

EN	NEUTRAL ELECTRODES
DE	NEUTRALELEKTRODEN
FR	ELECTRODES NEUTRES
IT	ELETTRIDI NEUTRI
BG	НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД
CS	NEUTRÁLNÍ ELEKTRODY
DA	NEUTRALELEKTRODER
EL	ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ
ES	ELECTRODOS NEUTROS
ET	NEUTRAALELEKTROODID
FI	NEUTRAALIELEKTRODIT
HR	NEUTRALNE ELEKTRODE
HU	NEUTRÁLIS ELEKTRÓDÁK
LT	NEUTRALŪS ELEKTRODAI
LV	NEITRĀLIE ELEKTRODI
NL	NEUTRALE ELEKTRODEN
PL	ELEKTRODY NEUTRALNE
PT _{EU}	ELÉTRODOS NEUTROS
PT _{BRASIL}	PLACAS TERRA
RO	ELECTROZI NEUTRI
SK	NEUTRÁLNE ELEKTRÓDY
SL	NEVTRALNE ELEKTRODE
SV	NEUTRALELEKTRODER
KO	중립 전극
NO	NØYTRALE ELEKTRODER
RU	НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
TH	ອີເລັກໂທຣດທີ່ເປັນກລາງ
TR	NÖTRAL ELEKTROLAR
ZH	中性电极
AR	الإلكترودات المحايدة



Leonhard Lang GmbH, Archenweg 56, 6020 Innsbruck, Austria;
Fax +43 512 392210, medical@LeonhardLang.at



NEUTRAL ELECTRODES FOR ADULTS AND CHILDREN

Please read this document and keep it safe. Ensure that any individual using this product is familiar with and understands the information contained in this document.

INTENDED USE

Neutral electrodes are intended as accessories for electrosurgical devices. Neutral electrodes are non-sterile; they are intended only for single use on intact (uninjured) skin and lead energy from the patient to the electrosurgical device.

WARNING

Improper use of neutral electrodes can cause damage to tissue. These instructions for use serve to ensure patient safety. **NOT FOLLOWING THESE INSTRUCTIONS MAY LEAD TO BURNS, PRESSURE NECROSSES, OR OTHER SKIN TRAUMA DURING USE.**

- Do not use the neutral electrode if it is damaged, modified, or expired.
- If an electrosurgical unit offers a neutral electrode contact quality monitoring system always use a split electrode. Never deactivate the acoustic alarm of this monitoring system during surgery.
- Use the lowest effective safe power setting to achieve the desired surgical effect.
- Do not operate the electrodes in the immediate presence of flammable gases (including concentrated oxygen) and solvents to avoid possible explosion or fire hazard. Avoid contact between the product and solvent-based liquids.

PRODUCT LIMITATIONS:

- Exceeding the following limitations may overload the neutral electrode with current. This may result in a patient burn despite a fully and correctly applied neutral electrode and an activated contact quality monitoring system.
- These neutral electrodes are designed for use during conventional monopolar electrosurgical procedures.
- During non-conventional procedures (e.g. high current mode) involving high electrical currents, long activation periods, or both (e.g. tissue ablation, tissue vaporization, or procedures involving the application of a conductive rinsing fluid to the surgical site), there is a risk of inflicting burns on the patient. For such procedures, consult the generator and accessory manufacturers' instructions, in particular regarding limitations of activation time. Use additional neutral electrodes when indicated.

Product limitations for neutral electrodes for children

This neutral electrode for children is intended for use only on children weighing 5–15 kg (11–33 lbs). Restrict the duration of activation to a maximum of 60 seconds within each 4 minute period. Only use this neutral electrode for children at power settings of up to 120 W.

5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

Product limitations for universal neutral electrodes

These universal neutral electrodes are only intended for use on patients weighing more than 5 kg (11 lbs). Restrict the duration of activation to a maximum of 60 seconds within each 2 minute period. **During conventional procedures on patients weighing more than 15 kg [according to IEC 60601-2-2:2017] only split neutral electrodes must be used.**

> 5 kg > 11 lbs		

Product limitations for neutral electrodes for adults

These neutral electrodes for adults are only intended for use on patients weighing more than 15 kg (33 lbs). Restrict the duration of activation to a maximum of 60 seconds within each 2 minute period. **During conventional procedures on patients weighing more than 15 kg [according to IEC 60601-2-2:2017] only split neutral electrodes must be used.**

> 15 kg > 33 lbs		

COMPATIBILITY

For any compatibility questions, particularly regarding compatibility with a specific electrode contact quality monitoring system, please contact your local distributor. In any case, the split neutral electrodes are compatible with the dynamic contact quality monitoring systems REM™, NESSY®, and ARM™.

CAUTION

- When using on children with a body weight of up to 15 kg (33 lbs): Surgeons should be familiar with the effects of electrosurgery on small patients, and should first consider the use of bipolar electrosurgery, which does not require a neutral electrode!
- Do not use the neutral electrode if the packaging is damaged.
- Do not trim down the neutral electrodes to reduce their size! Do not use additional gel!
- Do not reposition the neutral electrode!
- Before using the electrosurgical device, familiarize yourself with its instructions for use, in particular with respect to power setting restrictions and the maximum uninterrupted activation period, as well as information on the use of neutral electrodes for applications with a high energy output.
- Should the coagulating or cutting effect diminish during surgery, or a higher than normal power setting be required, immediately make sure that the neutral electrode is adequately placed and in full contact with the skin. Inspect all connections of the neutral electrode, i.e. clamp, cable, connector, plus the active accessories and the generator before turning up the power setting!
- If you reposition the patient, make sure the entire surface of the neutral electrode still sticks well to the skin and check all cable connections.
- Do not reuse the neutral electrode! If re-used, the adhesive strength and the electrical properties may be insufficient, which could lead to a patient injury. There is also a risk of cross-infection from one patient to another.
- Store any unused electrodes in the original pouch. Close the pouch by folding the open end once or several times in order to keep the electrodes fresh.
- Use all electrodes within 7 days of opening the pouch.

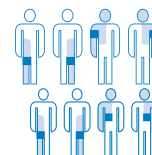


INSTRUCTIONS FOR USE

These neutral electrodes must only be used by appropriately qualified medical personnel who have been trained in their use based on these instructions for use.

SELECTION AND PREPARATION OF THE PLACEMENT SITE

- Select a convex skin surface that is muscular or well supplied with blood and as close as possible to the surgical site, but if possible at least 15 cm away from it:
 - on adults preferably on the upper arm or upper thigh.
 - on children between 5 and 15 kg, preferably on the torso or upper thigh.
 - Whenever the size of the child patient allows, use a neutral electrode for adults or a universal neutral electrode in order to reduce the likelihood of patient burns.
 - Ensure that the patient's weight is not bearing upon the selected site during the operation, and that it is not subject to any other pressure (for example due to compression stockings). Make sure that the selected site is not thermally insulated or subject to additional heat from heat sources during the operation.
 - Avoid very hairy skin surfaces and surfaces above metallic implants, scar or adipose tissue, bony protrusions, injection sites, tattoos, and inflamed or damaged areas. Avoid areas in which fluids could collect.
 - If the patient has a pacemaker or other active implants, consult a qualified professional to determine whether high frequency surgery is suitable, and if so where to place the neutral electrode and neutral electrode cable.

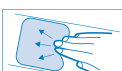


- For surgeries during which the HF current may flow through parts of the body with a relatively small cross-sectional area, bipolar methods may be more suitable in order to avoid unintentional damage to tissue.
- Monitoring electrodes or other devices that may provide an alternative earthing route for the high-frequency current should be applied as far from the surgical site as possible. It is recommended to use only ECG and other monitoring systems, cables, and wiring equipped with HF current limiting devices (e.g. high frequency filters or chokes). If this is not possible, the neutral electrode must always be applied closer to the surgical site than these electrodes or devices. The use of needle monitoring electrodes is not recommended.
- Remove any hair from the chosen skin area and clean it carefully, e.g. of cosmetics. Carefully dry the area, especially if alcohol or other skin cleaning agents have been used. Avoid using flammable skin prepping agents or disinfectants, e.g. acetone degreasers. **Be aware that failure to shave the area may lead to burns.**
- Avoid skin-to-skin contact (for example between the patient's arms and body) by inserting insulation between the relevant areas, for example dry gauze.
- Remove any metallic jewelry.



NEUTRAL ELECTRODE APPLICATION

- If the electrosurgical device is equipped with a system for monitoring neutral electrode contact quality (such as REM™, NESSY®, ARM™, etc.), always use a split electrode. A contact quality monitoring system may not work in conjunction with an unsplit electrode, meaning that the loss of secure contact between the patient and the neutral electrode will not trigger an audible alarm. Test the functioning of the monitoring system by attempting to use the device without the neutral electrode connected. The device should not be activated and an alarm should sound.
- Open the pouch immediately before use, and remove the neutral electrode. Check the expiry date on the pouch. Do not use electrodes that have passed their expiry date. Store any unused electrodes in the original pouch. Close the pouch by folding over the open end once or several times in order to keep the electrodes fresh. Use all electrodes within 7 days of opening the pouch.
- If applicable, remove one of the traceability labels from the pouch and stick it in the patient's record. In the patient's record, document the position of the electrodes, the skin preparation performed, and the condition of the skin.
- Remove the electrode, as indicated, from its protective liner using the removal tab. Check the electrode and the cable and all connectors for defects, e.g. dried out or missing gel and damaged cable insulation. Do not use defective devices.
- Align the neutral electrode so that one of its long sides is closest to the surgical site. For electrosurgical generators, which are equipped with the system to monitor the neutral electrode contact quality as well as a system to monitor an even current distribution across both conductive surfaces of the neutral electrode, the split electrode must be aligned so that the split is pointing towards the surgical site, otherwise alarms may be triggered.
- Apply the neutral electrode to the prepared area of skin, starting with one corner, and applying even pressure over the entire surface without stretching the skin or the electrode. Prevent the emergence of air bubbles or skin folds beneath the electrode. Gently rub your hand over the electrode to ensure good contact of the entire adhesive surface to the skin.
- Do not wrap the electrode entirely around an extremity. The electrode must not be in contact with or overlap itself.
- Neutral electrodes without cables: Check the reusable neutral electrode cable for defects. Do not use any neutral electrode cables with dirty metallic electrode contacts or other defects such as damaged insulation. Open the clamp of the neutral electrode cable by lifting the locking lever. Fully insert the connection lug of the electrode into the clamp. Close the clamp by pushing the locking lever



down as far as it will go. Check that the connection lug is fully inserted into the clamp and will not come into contact with the patient's skin. The clamp must not end up underneath the patient.

- Position the neutral electrode cable so that the cable is not pulling the neutral electrode away from the patient's skin. The neutral electrode cable should also be positioned to avoid contact with the patient and other cables, and to ensure there are no loops. In particular, do not wrap the neutral electrode cable around one of the patient's extremities or other grounded objects, in order to prevent capacitive coupling and resulting burns.
- The neutral electrode cable must be pointing away from the surgical site at an angle of 90° or 180°.
- Check that the neutral electrode is securely adhered to the skin across its entire surface, and that the clamp is securely attached to the connection lug of the electrode. Make sure that the clamp is not exerting any unnecessary pressure on the patient's skin.
- Connect the neutral electrode cable with the electrosurgical device in accordance with the instructions for use for the generator.
- Before using the electrosurgical device, familiarize yourself with its instructions for use, in particular with respect to power setting restrictions and the maximum uninterrupted activation period, as well as information on the use of neutral electrodes for applications with a high energy output.
- Never deactivate the acoustic alarm of the contact quality monitoring system for neutral electrodes during surgery.

- If the patient is moved, ensure that the entire surface of the neutral electrode remains securely adhered to the skin, and check all cable connections (clamp, cable, connector).



REMOVING AND DISPOSING OF THE NEUTRAL ELECTRODE

- After use, carefully remove the neutral electrode using one hand whilst supporting the skin beneath it with the other. Use the removal tab to slowly detach the electrode (not using the neutral electrode cable). Ripping off the electrode or peeling it off quickly may damage the skin. Exercise particular caution if the skin is exceptionally sensitive, especially with children but also with elderly patients, diabetics, or patients on a prolonged course of certain medications known to cause dermatological side effects.
- To open the cable clamp, lift the locking lever.
- Dispose of the product in accordance with local regulations or the guidelines of the hospital/health care facility.

For a patient/user/third party in the European Union and in countries with identical regulatory regime (Regulation 2017/745/EU on Medical Devices); if, during the use of this device or as a result of its use, a serious incident has occurred, please report it to the manufacturer and/or its authorized representative and to your national authority.

DE

NEUTRALELEKTRODEN FÜR ERWACHSENE UND KINDER

Lesen Sie dieses Dokument und bewahren Sie es auf. Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die dieses Produkt verwenden, die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise kennen und verstehen.

ZWECKBESTIMMUNG

Neutralektroden sind als Zubehör für Elektrochirurgiegeräte vorgesehen. Neutralektroden sind nicht steril, ausschließlich zum einmaligen Gebrauch auf intakter (unverletzter) Haut bestimmt und dienen zur Ableitung von Energie vom Patienten zum Elektrochirurgiegerät.

WARNUNG

Der unsachgemäße Gebrauch von Neutralektroden kann Gewebe schäden verursachen. Diese Gebrauchsanweisung dient der Patientensicherheit. **DIE NICHTBEACHTUNG DIESER HINWEISE KANN ZU VERBRENNUNGEN, DRUCKNEKROSEN ODER ANDEREN HAUTSCHÄDIGUNGEN WÄHREND DER ANWENDUNG FÜHREN.**

- Verwenden Sie keine beschädigte, modifizierte oder abgelaufene Neutralelektrode.

- Falls das Elektrochirurgiegerät ein System zur Überwachung der Neutralelektroden-Kontaktqualität aufweist, verwenden Sie immer eine geteilte Elektrode. Deaktivieren Sie auf keinen Fall den akustischen Alarm dieses Überwachungssystems während der Operation.
- Verwenden Sie die niedrigstmögliche sichere Leistungseinstellung zur Erzielung des gewünschten chirurgischen Ergebnisses.

- Wenden Sie die Elektroden nicht in unmittelbarer Gegenwart brennbarer Gase (einschließlich konzentriertem Sauerstoff) und Lösungsmittel an, um Explosions- und Brandgefahr zu vermeiden. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten.

- PRODUKTBESCHRÄNKUNGEN:

- Ein Überschreiten der folgenden Begrenzungen kann zu einer Verbrennung am Patienten aufgrund von Überlastung auch unter einer korrekten und vollständig angelegten Neutralelektrode bei aktivierte Kontaktqualitäts-Überwachungssystem führen.
- Diese Neutralelektroden wurden für den Einsatz bei konventionellen monopolaren elektrochirurgischen Eingriffen ausgelegt.
- Bei nicht-konventionellen Verfahren (z.B. Hochstrombetriebsart), in denen hohe elektrische Ströme, lange Aktivierungsdauern oder beides eingesetzt werden (beispielsweise Gewebeablation, Gewebedämpfung, oder auch Verfahren mit Einbringung einer leitfähigen Spülflüssigkeit in den Eingriffsbereich), besteht das Risiko einer Verbrennung am Patienten. Konsultieren Sie in diesen Fällen die Gebrauchsanweisungen der Hersteller des Generators und des entsprechenden Zubehörs (insbesondere zur Begrenzung der Aktivierungsdauer) und benutzen Sie gegebenenfalls zusätzliche Neutralelektroden.

• Produktbeschränkungen für Neutralelektroden für Kinder

Diese Kinder-Neutralelektrode ist nur für Kinder mit einem Körpergewicht von 5,0–15 kg (11–33 lbs) bestimmt. Begrenzen Sie die Aktivierungsdauer innerhalb jedes Zeitraums von 4 Minuten auf maximal 60 Sekunden. Verwenden Sie diese Kinder-Neutralelektrode nur für Leistungseinstellungen bis 120 W.

✓		

5 - 15 kg

11 - 33 lbs

• Produktbeschränkungen für Universal - Neutralelektroden

Diese Universal-Neutralelektroden sind für den Einsatz bei Patienten mit einem Körpergewicht von mehr als 5 kg (11 lbs) bestimmt. Begrenzen Sie die Aktivierungsdauer innerhalb jedes Zeitraums von 2 Minuten auf maximal 60 Sekunden. Bei konventionellen Verfahren bei Patienten mit einem Körpergewicht von mehr als 15 kg dürfen [gemäß IEC 60601-2-2:2017] ausschließlich geteilte Neutralelektroden eingesetzt werden.

✓	✓	

> 5 kg

> 11 lbs

• Produktbeschränkungen für Neutralelektroden für Erwachsene

Diese Neutralelektroden für Erwachsene sind für den Einsatz bei Patienten mit einem Körpergewicht von mehr als 15 kg (33 lbs) bestimmt. Begrenzen Sie die Aktivierungsdauer innerhalb jedes Zeitraums von 2 Minuten auf maximal 60 Sekunden. Bei konventionellen Verfahren bei Patienten mit einem Körpergewicht von mehr als 15 kg dürfen [gemäß IEC 60601-2-2:2017] ausschließlich geteilte Neutralektroden eingesetzt werden.

✓		

KOMPATIBILITÄT

Für Antworten auf Fragen zur Kompatibilität, insbesondere bezüglich spezifischer Kontaktqualitäts-Überwachungssysteme, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Die geteilten Neutralelektroden sind jedenfalls kompatibel mit den dynamischen Kontaktqualitäts-Überwachungssystemen REM™, NESSY® und ARM™.

ACHTUNG

- Bei Einsatz bei Kindern mit einem Körpergewicht bis 15,0 kg (33 lbs): Chirurgen sollten mit den Auswirkungen von Elektrochirurgie auf kleine Patienten vertraut sein und den Einsatz bipolarer Elektrochirurgie erwägen, welche keine Neutralelektrode erfordert!

- Verwenden Sie die Neutralelektrode nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist.

- Die Neutralelektroden nicht durch Zuschneiden verkleinern! Kein zusätzliches Gel verwenden!
- Die Neutralelektrode nicht repositionieren!
- Bevor Sie das Elektrochirurgiegerät einsetzen, studieren Sie dessen Gebrauchsanweisung, insbesondere im Bezug auf Begrenzungen der Leistungseinstellungen und der maximalen ununterbrochenen Aktivierungsdauer sowie Anweisungen zum Einsatz von Neutralektroden bei Anwendungen mit hohem Energieoutput.

- Falls der Koagulations- bzw. Cuffeffekt sich während der Operation verringert oder eine unüblich hohe Leistungseinstellung erforderlich sein sollte, vergewissern Sie sich unverzüglich, dass die Neutralelektrode adäquat platziert wurde und in vollständigem Kontakt mit der Haut ist. Überprüfen Sie alle Verbindungen der Neutralelektrode (Klemme, Kabel, Stecker) sowie das aktive Zubehör und den Generator, bevor Sie die Leistungseinstellung erhöhen!
- Wenn Sie den Patienten umlagern, stellen Sie sicher, dass die Neutralelektrode danach immer noch über die gesamte Fläche zuverlässig auf der Haut klebt, und kontrollieren Sie alle Kabelverbindungen.
- Die Neutralelektrode nicht wieder verwenden! Bei erneutem Gebrauch können Klebekraft und die elektrischen Eigenschaften unzureichend sein, was zu einer Verletzung des Patienten führen kann. Außerdem besteht das Risiko einer Querinfektion von einem Patienten zum anderen.
- Bewahren Sie alle nicht benutzten Elektroden im Originalbeutel auf. Verschließen Sie den Beutel, indem Sie das offene Ende ein- oder mehrmals falten, um die Elektroden frisch zu halten.
- Verwenden Sie alle Elektroden innerhalb von 7 Tagen nach dem Öffnen des Beutels.



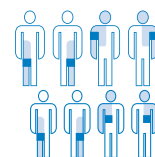
GEBRAUCHSANWEISUNG

Diese Neutralelektroden dürfen nur von entsprechend ausgebildetem medizinischem Personal angewendet werden, das anhand dieser Gebrauchsanweisung in die Verwendung eingewiesen wurde.

AUSWAHL UND VORBEREITUNG DER APPLIKATIONSSTELLE

- Wählen Sie eine muskulöse oder gut durchblutete konvexe Hautfläche möglichst nahe beim Operationsfeld, falls irgend möglich jedoch in mindestens 15 cm Entfernung von diesem:

- bei Erwachsenen vorzugsweise am Oberarm oder Oberschenkel.



- bei Kindern zwischen 5 und 15 kg vorzugsweise am Rumpf oder Oberschenkel.

- Wann immer die Patientengröße bei Kindern es erlaubt, verwenden Sie eine Neutralelektrode für Erwachsene oder eine Universal-Neutralelektrode um die Möglichkeit von Verbrennungen am Patienten zu verringern.

- Sorgen Sie dafür, dass auf der gewählten Stelle während des Eingriffs nicht das Gewicht des Patienten lastet und sie auch keinem anderen Druck ausgesetzt ist (etwa durch einen Kompressionsstrumpf). Sorgen Sie dafür, dass die gewählte Stelle während des Eingriffs nicht thermisch isoliert oder durch Wärmequellen zusätzlich erwärmt wird.

- Vermeiden Sie stark behaarte Hautflächen und Hautflächen über metallischen Implantaten, Narben- und adipösem Gewebe, knochige Vorsprünge, Injektionsstellen, Tätowierungen, entzündete oder verletzte Stellen. Vermeiden Sie Bereiche, in denen sich Flüssigkeiten ansammeln können.

- Falls der Patient einen Herzschrittmacher oder andere aktive Implantate hat, beraten Sie mit einem entsprechend qualifizierten Facharzt die Eignung von Hochfrequenz-Chirurgie sowie die Platzierung der Neutralelektrode und des Neutralektrodenkabels.

- Für Operationen, bei denen der HF-Strom durch Teile des Körpers mit einer relativ kleinen Querschnittsfläche fließen könnte, könnte der Einsatz von bipolaren Methoden wünschenswert sein, um ungeheure Gewebeschäden zu vermeiden.

- Überwachungselektroden oder andere Geräte, die einen alternativen Erdungspfad für den hochfrequenten Strom ermöglichen können, sind möglichst weit vom Operationsfeld entfernt anzubringen. Es wird empfohlen, nur EKG- und andere Überwachungssysteme, -kabel und -leitungen einzusetzen, die mit HF-Strom-Begrenzungseinrichtungen ausgestattet sind (z.B. Hochfrequenz-Filter (HF) oder -Drosseln). Falls dies nicht möglich ist, muss die Neutralelektrode jedenfalls näher zum Operationsfeld angebracht werden als diese Elektroden oder Geräte. Der Einsatz von Nadel-Überwachungselektroden wird nicht empfohlen.

- Entfernen Sie die Behaarung von der gewählten Hautfläche und säubern Sie sie sorgfältig (z.B. von Kosmetika). Trocknen Sie sie sorgfältig, besonders falls Alkohol oder andere Hautreinigungsflüssigkeiten benutzt werden. Vermeiden Sie entflammbare Hautvorbereitungs- oder Desinfektionsmittel (z.B. Azeton- Entfetter). **Beachten Sie, dass ein Unterlassen der Rasur zur Verbrennungen der Haut führen kann.**



- Vermeiden Sie Haut-zu-Haut Kontakt (etwa zwischen den Armen und dem Körper des Patienten), indem Sie die entsprechenden Stellen zum Beispiel durch trockene Gaze voneinander isolieren.

- Entfernen Sie metallischen Schmuck.

ANWENDUNG DER NEUTRALELEKTRODE

- Falls das Elektrochirurgiegerät ein System zur Überwachung der Neutralelektroden-Kontaktqualität (wie REM™, NESSY®, ARM™, usw.) aufweist, verwenden Sie immer eine geteilte Elektrode. Ein Kontaktqualitäts-Überwachungssystem kann mit einer ungeteilten Elektrode nicht funktionieren und der Verlust des sicheren Kontakts zwischen Patienten und Neutralelektrode wird nicht zu einem hörbaren Alarm führen. Überprüfen Sie das Funktionieren des Überwachungssystems, indem Sie versuchen, das Gerät ohne angeschlossene Neutralelektrode in Betrieb zu nehmen. Das Gerät sollte nicht aktivieren und ein Alarm sollte ertönen.

- Öffnen Sie den Beutel erst vor der Anwendung und entnehmen Sie eine Neutralelektrode. Überprüfen Sie das Ablaufdatum am Beutel. Verwenden Sie keine abgelaufenen Elektroden. Bewahren Sie alle nicht benutzten Elektroden im Originalbeutel auf. Verschließen Sie den Beutel, indem Sie das offene Ende ein- oder mehrmals umfalten, um die Elektroden frisch zu halten. Verwenden Sie alle Elektroden innerhalb von 7 Tagen nach dem Öffnen des Beutels.

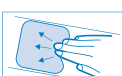
- Falls anwendbar, lösen Sie es einer der Rückverfolgungs-Etiketten vom Beutel und kleben Sie es in die Patientenakte. Dokumentieren Sie die Elektrodenposition, die Hautvorbereitung und den Zustand der Haut im Patientenakta.

- Lösen Sie die Elektrode, wie angegeben, mittels der Abziehhilfe von ihrer Schutzbdeckung. Überprüfen Sie die Elektrode, das Kabel und alle Anschlüsse auf Defekte (z.B. ausgetrocknetes oder fehlendes Gel, Beschädigung der Kabelisolation). Verwenden Sie kein defektes Produkt.

- Richten Sie die Neutralelektrode derart aus, dass eine ihrer langen Seiten dem Operationsfeld am nächsten ist. Bei HF-Generatoren, welche neben dem System zur Überwachung der Neutralelektroden-Kontaktqualität auch noch über ein System zur Überwachung einer gleichmäßigen Stromverteilung auf beide Leitflächen der Neutralelektrode ausgestattet sind, muss die geteilte Elektrode so ausgerichtet werden, dass der Spalt zum Operationsfeld zeigt, da es sonst zu Alarmen kommen kann.

- Applizieren Sie die Neutralelektrode auf die vorbereite Hautfläche, indem Sie an einer Ecke beginnen und sie unter gleichmäßigem Druck über die ganze Fläche auf der Haut fixieren, ohne die Haut oder die Elektrode zu dehnen. Vermeiden Sie das Einschließen von Luftblasen und das Auftreten von Hautfalten unter der Elektrode. Streichen Sie mit der Hand mit leichtem Druck über die Elektrode, um den guten Kontakt der gesamten Klebefläche mit der Haut sicherzustellen.

- Wickeln Sie die Elektrode nicht vollständig um eine Extremität. Die Elektrode darf sich selbst nicht berühren oder überlappen.



- **Unverkabelte Neutralelektroden:** Prüfen Sie das wiederverwendbare Neutralelektrodenkabel auf Defekte. Verwenden Sie kein Neutralelektrodenkabel, dessen metallische Elektrodenkontakte verschmutzt sind oder das andere Defekte wie eine Beschädigung der Isolierung aufweist. Öffnen Sie die Klemme des Neutralelektrodenkabels, indem Sie den Verschlusshebel hochziehen. Führen Sie die Anschlusslasche der Elektrode vollständig in die Klemme ein. Schließen Sie dann die Klemme durch vollständiges Herunterdrücken des Verschlusshebels. Vergewissern Sie sich, dass die Anschlusslasche zur Gänze in die Klemme eingeführt wurde und nicht in Kontakt mit der Patientenhaut kommt. Die Klemme darf nicht unter dem Patienten zu liegen kommen.



- Positionieren Sie Neutralelektrodenkabel derart, dass das Kabel die Neutralelektrode nicht von der Patientenhaut abzieht. Positionieren Sie Neutralelektrodenkabel außerdem so, dass Kontakt zum Patienten und zu anderen Leitungen vermieden wird und keine Kabelschleifen gebildet werden. Wickeln Sie insbesondere kein Neutralelektrodenkabel um eine Extremität des Patienten oder um andere geerdete Objekte, um Verbrennungen durch kapazitive Kopplung zu verhindern.

- Das Neutralelektrodenkabel muss 90° oder 180° vom Operationsfeld wegzeigen.

- Überprüfen Sie, ob die Neutralelektrode über ihre gesamte Fläche gut auf der Haut klebt und ob der Klemmanschluss sicher um die Anschlusslasche der Elektrode geschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass die Klemme keinen unnötigen Druck auf die Patientenhaut ausübt.

- Verbinden Sie das Neutralelektrodenkabel mit dem Elektrochirurgiegerät gemäß der Gebrauchsanweisung des Generators.

- Bevor Sie das Elektrochirurgiegerät einsetzen, studieren Sie dessen Gebrauchsanweisung, insbesondere in Bezug auf Begrenzungen der Leistungseinstellungen und der maximalen ununterbrochenen Aktivierungsdauer sowie Anweisungen zum Einsatz von Neutralelektroden bei Anwendungen mit hohem Energieoutput.

- Deaktivieren Sie auf keinen Fall den akustischen Alarm des Kontaktqualitäts-Überwachungssystems für Neutralelektroden während der Operation.

- Falls Sie die Lage des Patienten verändern, stellen Sie sicher, dass die Neutralelektrode danach über die gesamte Fläche zuverlässig auf der Haut klebt, und kontrollieren Sie alle Kabelverbindungen (Klemme, Kabel, Stecker).

ENTFERNEN UND ENTSORGEN DER NEUTRALELEKTRODE

- Entfernen Sie die Neutralelektrode nach Gebrauch vorsichtig mit einer Hand und unterstützen Sie die darunterliegende Haut dabei mit der anderen. Heben Sie die Elektrode an der Abziehhilfe (nicht am Neutralelektrodenkabel) an und ziehen Sie sie langsam ab. Zerren oder rasches Abziehen kann zu Hautverletzungen führen. Geben Sie besonders Acht, wenn die Haut übermäßig empfindlich ist, besonders bei Kindern aber auch bei älteren Patienten, bei Diabetikern oder bei Patienten, welche längere Zeit spezifische Medikamente eingenommen haben, die arzneimittelinduzierte Nebenwirkungen an der Haut hervorrufen können.



- Um die Klemme des Kabels zu lösen, heben Sie den Verschlusshebel.

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Regularien oder den Vorgaben des Krankenhauses bzw. der Gesundheitseinrichtung.

Für einen Patienten/Benutzer/Dritten in der Europäischen Union und in Ländern mit identischem Regulierungssystem (Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte): wenn während der Verwendung dieses Produkts oder infolge seiner Verwendung ein schwerwiegender Vorfall aufgetreten ist, melden Sie dies bitte dem Hersteller und/oder seinem Bevollmächtigten und Ihrer nationalen Behörde.

ÉLECTRODES NEUTRES POUR ADULTES ET ENFANTS

Lire et conserver ce document. Prière de s'assurer que toutes les personnes qui utilisent ce produit connaissent et comprennent les consignes indiquées dans le présent document.

UTILISATION PRÉVUE

Les électrodes neutres sont prévues pour être utilisées comme accessoires pour dispositifs électrochirurgicaux. Les électrodes neutres ne sont pas stériles, sont exclusivement destinées à un usage unique sur une peau intacte (nette) et servent à évacuer l'énergie du patient vers le dispositif électrochirurgical.

AVERTISSEMENT

Une utilisation non conforme des électrodes neutres peut provoquer des lésions tissulaires. Ces instructions ont pour but de garantir la sécurité du patient. **L'INOBSERVATION DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BRÛLURES, DES NÉCROSSES DUES À LA PRESSION OU AUTRES TRAUMATISMES CUTANÉS PENDANT L'UTILISATION.**

- N'utiliser aucune électrode neutre endommagée, modifiée ou dont la date de conservation a expiré.
- Toujours utiliser une électrode fendue si le dispositif électrochirurgical est équipé d'un système de contrôle de la qualité du contact de l'électrode neutre. Ne jamais désactiver l'alarme sonore du système de contrôle de la qualité de contact pendant une intervention chirurgicale.
- Utiliser le réglage de puissance sûr le plus faible possible permettant d'obtenir le résultat chirurgical souhaité.
- N'utiliser pas les électrodes à proximité immédiate de gaz inflammables (y compris d'oxygène concentrée) ni de solvants, ce afin d'éviter toute explosion éventuelle et tout risque d'incendie. Éviter tout contact du produit avec des liquides à base de solvant.

- LIMITES D'UTILISATION DU PRODUIT :

- Un dépassement des limitations suivantes peut entraîner des brûlures du patient suite à une surcharge, même avec une électrode neutre correctement posée sur toute la surface et un système de contrôle de la qualité du contact actif.
- Ces électrodes neutres pour enfants ont été conçues pour un emploi lors d'interventions électrochirurgicales monopolaires conventionnelles.
- Il existe un risque de brûlure du patient dans le cadre de procédures non conventionnelles (par ex. fonctionnement avec du courant fort) pendant lesquelles le patient est exposé à des courants électriques forts, des activations prolongées ou les deux (par ex. ablation tissulaire, vaporisation tissulaire ou procédure impliquant l'ajout d'un liquide de rinçage conducteur dans la zone d'intervention). Pour de telles interventions, consulter les instructions du fabricant du générateur et des accessoires correspondants, en particulier en ce qui concerne les limites du temps d'activation. Utiliser des électrodes neutres supplémentaires quand cela est indiqué.

• Limites d'utilisation d'électrodes neutres pour enfants

Cette électrode neutre pour enfants est destinée uniquement à un emploi chez les enfants pesant entre 5 et 15 kg (11 et 33 lbs). L'activation doit être limitée à 60 secondes maximum dans un intervalle de 4 minutes. Utiliser cette électrode neutre pour enfants à une puissance maximale de 120 watts.

• Limites d'utilisation d'électrodes neutres universelles

Ces électrodes neutres universelles sont destinées à être utilisées chez des patients pesant plus de 5 kg (11 lbs). L'activation doit être limitée à 60 secondes maximum dans un intervalle de 2 minutes. **Seules des électrodes neutres fendues peuvent être utilisées dans le cadre de procédures conventionnelles menées sur des patients dont le poids excède 15 kg (conformément à la norme CEI 60601-2-2:2017).**

• Limites d'utilisation d'électrodes neutres pour adultes

Ces électrodes neutres pour adultes sont destinées à être utilisées chez des patients pesant plus de 15 kg (33 lbs). L'activation doit être limitée à 60 secondes maximum dans un intervalle de 2 minutes. **Seules des électrodes neutres fendues peuvent être utilisées dans le cadre de procédures conventionnelles menées sur des patients dont le poids excède 15 kg (conformément à la norme CEI 60601-2-2:2017).**

COMPATIBILITÉ

Pour toute question concernant la compatibilité, en particulier la compatibilité avec un système de contrôle de la qualité de contact d'électrode spécifique, prière de contacter le distributeur local. Dans tous les cas, les électrodes neutres fendues sont compatibles avec les systèmes de contrôle de la qualité de contact dynamique REM™, NESSY® et ARM™.

MISE EN GARDE

- En cas d'utilisation sur des enfants pesant jusqu'à 15 kg (33 lbs) : Les chirurgiens devraient être familiarisés aux effets de l'électrochirurgie sur les petits patients et pourront prendre en considération l'électrochirurgie bipolaire qui ne nécessite pas d'électrode neutre.
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
- Ne pas réduire la taille des électrodes neutres en la découplant. Ne pas utiliser de gel.
- Ne pas déplacer l'électrode neutre.
- Avant d'utiliser le générateur électrochirurgical, se reporter aux instructions d'utilisation. Prêter tout particulièrement attention aux limites de la puissance et au temps d'activation ininterrompu maximum ainsi qu'aux instructions d'utilisation des électrodes neutres lors d'interventions avec un courant élevé.
- S'assurer immédiatement que l'électrode neutre est bien positionnée et qu'elle adhère parfaitement à la peau du patient en cas de réduction de l'effet de coagulation ou de coupe au cours de l'intervention ou de constatation d'un réglage de puissance inhabituellement élevé. Inspecter toutes les connexions de l'électrode neutre (par ex. pince, câble, connecteur) ainsi que les accessoires actifs et le générateur avant d'augmenter la puissance.
- En cas de changement du positionnement du patient, s'assurer que toute la surface de l'électrode neutre adhère toujours bien à la peau, puis vérifier tous les raccords de câble.
- Ne pas réutiliser l'électrode neutre. En cas de réutilisation, les propriétés adhésives et électriques peuvent s'avérer insuffisantes, ce qui risque de causer des blessures au patient. Cela peut en outre entraîner un risque d'infection croisée d'un patient à un autre.
- Conserver les électrodes inutilisées dans leur sachet d'origine. Refermer le sachet en repliant une ou plusieurs fois l'extrémité ouverte afin de préserver le bon état des électrodes restantes.
- Utiliser toutes les électrodes dans les 7 jours suivant l'ouverture du sachet.



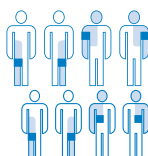
MODE D'EMPLOI

Ces électrodes neutres ne doivent être utilisées que par un personnel médical dûment formé et ayant été familiarisé à leur utilisation sur la base du présent mode d'emploi.

CHOIX ET PRÉPARATION DU SITE D'APPLICATION

- Sélectionner une surface cutanée musculeuse ou bien irriguée et convexe la plus près possible du champ opératoire et dans la mesure du possible à au moins 15 cm de ce dernier :

- chez les adultes de préférence sur le haut du bras ou de la cuisse.



- chez les enfants pesant entre 5 et 15 kg, de préférence sur le torse ou une cuisse.

- À chaque fois que la taille de l'enfant le permet, utiliser une électrode neutre de taille adulte ou une électrode neutre universelle afin de réduire le risque de brûlures du patient.

- S'assurer que le poids du patient ne porte pas sur l'emplacement choisi pendant l'intervention chirurgicale ou que ce dernier n'est pas soumis à une autre pression causée, par exemple, par un bas de compression. S'assurer que le site d'application n'est pas isolé thermiquement ou chauffé par un dispositif chauffant pendant l'opération.

- Éviter les endroits situés au-dessus d'implants métalliques ou avec une pilosité excessive, des tissus cicatriciels, tissus adipeux, saillies osseuses, sites d'injection, tatouages, érythèmes ou lésions de toute sorte. Éviter les zones où des liquides peuvent couler.

- Si le patient porte un pacemaker ou un implant actif, consulter un médecin qualifié afin de vérifier si la chirurgie à haute fréquence et l'emplacement de l'électrode neutre et des câbles électrochirurgicaux conviennent.

- Dans le cas d'interventions chirurgicales lors desquelles un courant HF pourrait traverser des parties du corps dotées d'une zone transversale relativement petite, l'emploi de techniques bipolaires peut s'avérer souhaitable afin de ne pas endommager les tissus.

- Les électrodes de surveillance ou tout autre dispositif pouvant procurer une voie alternative pour mettre à la terre le courant HF doivent être placées le plus loin possible du champ opératoire. Il est recommandé d'utiliser uniquement des câbles d'ECG ou autres câbles et dérivations/ systèmes de surveillance pourvus de dispositifs limitant le courant HF (par ex. des dispositifs d'antiparasitage HF ou des bobines d'arrêt HF). Si cela n'est pas possible, l'électrode neutre doit être placée plus près du champ opératoire que ces électrodes ou dispositifs. Les électrodes-aiguilles de surveillance ne sont pas recommandées.



- Raser l'emplacement choisi sur la peau et le nettoyer soigneusement, par exemple, pour éliminer des produits cosmétiques. Le sécher minutieusement, en particulier en cas d'utilisation d'alcool ou d'autres liquides nettoyants. Eviter l'emploi de produits de préparation de la peau ou de désinfectants inflammables tels que des produits dégraissant à l'acétone. Tenir compte du fait qu'il y a un risque de brûlure de la peau si les poils n'ont pas été rasés.

- Éviter tout contact peau contre peau (par ex. entre les bras et le corps du patient) en isolant par exemple les zones correspondantes les unes des autres à l'aide de gaze sèche.

- Retirer les bijoux métalliques.

APPLICATION DE L'ÉLECTRODE NEUTRE

- Si une unité électrochirurgicale offre un système de contrôle de la qualité de contact des électrodes tel que REM™, NESSY®, ARM™, etc., il faut toujours utiliser une électrode fendue. Un système de contrôle de la qualité de contact ne peut pas fonctionner avec une électrode non fendue standard, et la perte du contact sûr entre l'électrode neutre et le patient ne génère pas d'alarme sonore. Vérifier le fonctionnement du système de contrôle en essayant de mettre en marche l'unité sans connecter d'électrode neutre. L'unité ne devrait pas s'activer et une alarme devrait retenir.

- Ouvrir le sachet juste avant l'emploi et prendre une électrode neutre. Vérifier la date de péremption indiquée sur le sachet. Ne pas utiliser l'électrode si la date est dépassée. Conserver les électrodes inutilisées dans leur sachet d'origine. Refermer le sachet en repliant une ou plusieurs fois l'extrémité ouverte afin de préserver les électrodes restantes en bon état. Utiliser toutes les électrodes dans les 7 jours suivant l'ouverture du sachet.

- Si possible, détacher du sachet une étiquette de traçabilité et l'aposer sur le dossier du patient. Indiquer dans le dossier du patient l'emplacement de l'électrode, la préparation et l'état de la peau.

- Décoller l'électrode, comme indiqué, de sa feuille de protection au moyen de la languette. Vérifier que l'électrode ainsi que le câble et le connecteur sont intacts (par exemple qu'ils n'ont pas séché, qu'il ne manque pas du gel et que l'isolation du câble n'est pas endommagée). Ne pas utiliser un produit défectueux.

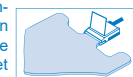


- Aligner l'électrode neutre de manière à ce que l'un de ses bords longs soit orienté vers le champ opératoire. En cas d'utilisation de générateurs HF étant équipés non seulement d'un système de contrôle de la qualité du contact de l'électrode neutre mais aussi d'un système de contrôle d'une diffusion régulière du courant sur les deux surfaces conductrices de l'électrode neutre, l'électrode fendue doit être agencée de manière à ce que sa fente soit orientée vers le champ opératoire afin d'éviter la survenue d'alarmes.

- Appliquer l'électrode neutre sur la peau préalablement préparée en partant d'une extrémité et en maintenant une pression constante jusqu'à l'autre extrémité sans étirer la peau ou l'électrode. Empêcher toute formation de bulles d'air et éviter que des plis ne se forment sur la peau, sous l'électrode. Lisser fermement afin de garantir un bon contact de toute la surface adhésive sur la peau.

- Ne pas enrouler complètement l'électrode autour d'un membre. L'électrode ne doit pas se toucher elle-même ni se chevaucher.

- Électrodes neutres non raccordées : vérifier que le câble de l'électrode neutre réutilisable n'est pas endommagé. Ne pas utiliser un câble d'électrode neutre dont les contacts d'électrode métalliques sont sales ou présentent d'autres défauts tels qu'une isolation endommagée. Ouvrir la pince du câble neutre en relevant le levier. Insérer la languette de contact de l'électrode entièrement dans la pince. Refermer la pince en abaissant entièrement le levier. S'assurer que toute la languette est insérée dans la pince et qu'elle n'est pas en contact avec la peau du patient. La pince ne doit pas se trouver sous le patient.



- Placer le câble de façon à ce qu'il ne puisse pas provoquer un décollement de l'électrode. Placer le câble de sorte à empêcher tout contact avec la peau ou d'autres câbles ainsi que la formation de boucles. Veiller tout particulièrement à ne pas enrouler le câble autour d'un membre du patient ou tout autre objet relié à la terre, ce afin d'éviter des brûlures causées par un couplage capacitif.

- Le câble doit présenter un angle de 90° ou 180° à l'opposé du champ opératoire.

- Vérifier que l'électrode neutre adhère bien à la peau sur toute la surface et que le connecteur de la pince est fixé de manière sûre à la languette de contact de l'électrode. Vérifier que la pince n'exerce pas une pression inutile sur la peau du patient.

- Connecter le câble à l'unité électrochirurgicale en suivant les instructions fournies avec le générateur.

- Avant d'utiliser le générateur électrochirurgical, se reporter aux instructions d'utilisation. Prêter tout particulièrement attention aux limites de la puissance et au temps d'activation interrompu maximum ainsi qu'aux instructions d'utilisation des électrodes neutres lors d'interventions avec un courant élevé.

- Ne jamais désactiver l'alarme sonore du système de contrôle de la qualité de contact pour les électrodes neutres pendant une intervention chirurgicale.

- En cas de changement du positionnement du patient, s'assurer que toute la surface de l'électrode neutre adhère bien à la peau et vérifier tous les raccords de câble (borne, câble, fiche).

RETRAIT ET MISE AU REBUT DES ÉLECTRODES NEUTRES

- Après utilisation, décoller l'électrode neutre doucement d'une main en maintenant la peau du patient de l'autre. Décoller l'électrode au niveau de la languette (pas en tirant sur le câble d'électrode neutre) et tirer lentement. Le fait de tirer ou de décoller brutalement peut entraîner des lésions cutanées. Accorder une attention particulière lorsque la peau est excessivement sensible,



notamment chez les enfants ainsi que les patients âgés, les personnes diabétiques ou les patients ayant pris de manière prolongée des médicaments spécifiques susceptibles d'entraîner l'apparition d'effets secondaires d'origine médicamenteuse se manifestant sur la peau.

-Pour retirer la pince du câble, soulever le levier.

- Mettre le produit au rebut conformément aux réglementations locales ou aux prescriptions de l'hôpital ou de l'établissement de santé.

Pour un patient/utilisateur/tiers situé dans l'Union Européenne ou dans des pays disposant d'un système de réglementation identique (Règlement [UE] 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux) : en cas de survêtement d'un grave incident au cours de l'utilisation du présent produit ou suite à son utilisation, prière de le communiquer au fabricant et/ou à son représentant et à l'autorité nationale.

IT

ELETRODI NEUTRI PER ADULTI E PER PAZIENTI PEDIATRICI

Leggere il presente documento e conservarlo. Accertarsi che chiunque utilizzi gli elettrodi neutri conosca e comprenda tutte le informazioni contenute in questo documento.

DESTINAZIONE D'USO

Gli elettrodi neutri sono concepiti per essere utilizzati come accessori di apparecchi elettrochirurgici. Gli elettrodi neutri non sono sterili, sono esclusivamente monouso su pelle integra (non lesionata) e servono a deviare la corrente dal paziente all'apparecchio elettrochirurgico.

AVVERTENZA

L'utilizzo improprio degli elettrodi neutri potrebbe provocare lesioni ai tessuti. Queste istruzioni servono per garantire la sicurezza del paziente. **LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI PUÒ PROVOCARE USTIONI, LESIONI DA PRESSIONE O ALTRI DANNI ALLA CUTE DEL PAZIENTE DURANTE L'UTILIZZO.**

- Non utilizzare l'elettrodo neutro se è danneggiato, alterato o scaduto.
- Se il generatore elettrochirurgico è dotato di un sistema di controllo della qualità di contatto dell'elettrodo, utilizzare sempre un elettrodo bipartito. Durante la procedura chirurgica, non disattivare mai l'allarme acustico del sistema di controllo della qualità di contatto dell'elettrodo.

- Utilizzare la regolazione di potenza più bassa possibile per ottenere l'effetto chirurgico desiderato.
- Non usare gli elettrodi in presenza diretta di gas infiammabili (come l'ossigeno concentrato) e solventi per evitare possibili esplosioni o il rischio di incendio. Evitare il contatto del prodotto con liquidi che contengono solventi.

LIMITAZIONI D'USO DEL PRODOTTO:

- L'attivazione oltre questi limiti potrebbe sovraccaricare l'elettrodo neutro con la corrente. Questo potrebbe provocare un'ustione al paziente nonostante una corretta applicazione dell'elettrodo neutro e l'attivazione di un sistema di controllo della qualità del contatto.
- Questi elettrodi neutri sono stati progettati per essere utilizzati nelle procedure di elettrochirurgia monopolare convenzionali.
- Nelle procedure di elettrochirurgia non convenzionali (ad es. modalità di funzionamento a corrente elevata), in cui si utilizzano corrente ad alto voltaggio, attivazione prolungata nel tempo, o entrambi (ad es. ablazione dei tessuti, vaporizzazione dei tessuti o procedure in cui sono presenti liquidi conduttori nel campo operatorio), esiste il rischio di ustione del paziente. Per queste procedure specifiche, consultare le istruzioni del fabbricante del generatore elettrochirurgico e relativi accessori, in particolare per quanto concerne le limitazioni d'uso o il tempo di attivazione. Utilizzare elettrodi neutri aggiuntivi laddove indicato.

Limitazioni all'uso di elettrodi neutri per pazienti pediatrici

Gli elettrodi neutri per pazienti pediatrici sono destinati all'uso esclusivamente con bambini di peso compreso fra 5 e 15 kg (11-33 lbs). Limitare l'attivazione ad un tempo massimo di 60 secondi ad intervalli di 4 minuti. Utilizzare l'elettrodo neutro per pazienti pediatrici esclusivamente con impostazioni della corrente fino a 120 W.

✓		

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

Limitazioni all'uso di elettrodi neutri universali

Gli elettrodi neutri universali sono destinati all'uso esclusivamente con pazienti di peso superiore a 5 kg (11 lbs). Limitare l'attivazione ad un tempo massimo di 60 secondi ad intervalli di 2 minuti. Nelle procedure convenzionali, in caso di pazienti di peso superiore a 15 kg possono essere utilizzati esclusivamente elettrodi bipartiti [ai sensi della norma IEC 60601-2-2:2017].

✓	✓	

> 5 kg
> 11 lbs

Limitazioni all'uso di elettrodi neutri per adulti

Gli elettrodi neutri per adulti sono destinati all'uso esclusivamente con pazienti di peso superiore a 15 kg (33 lbs). Limitare l'attivazione ad un tempo massimo di 60 secondi ad intervalli di 2 minuti. Nelle procedure convenzionali, in caso di pazienti di peso superiore a 15 kg possono essere utilizzati esclusivamente elettrodi bipartiti [ai sensi della norma IEC 60601-2-2:2017].

✓		

COMPATIBILITÀ

Per domande riguardanti la compatibilità, in particolare la compatibilità con uno specifico sistema di controllo della qualità di contatto dell'elettrodo, consultare il distributore di zona dei prodotti. In ogni caso, gli elettrodi neutri bipartiti sono compatibili con i sistemi dinamici di controllo della qualità di contatto REM™, NESSY® e ARM™.

ATTENZIONE

- Da utilizzare con bambini di peso pari o inferiore a 15 kg (33 lbs). I chirurghi devono conoscere a fondo gli effetti dell'elettrochirurgia su pazienti di piccola taglia e devono eventualmente prendere in considerazione l'elettrochirurgia bipolare, che non richiede l'utilizzo di un elettrodo neutro.
- Non utilizzare l'elettrodo neutro qualora la confezione sia danneggiata.
- Non tagliare l'elettrodo neutro per ridurre la dimensione. Non utilizzare gel aggiuntivo.
- Non riposizionare l'elettrodo neutro.
- Prima di azionare il generatore elettrochirurgico consultare le relative istruzioni per l'uso. Prestare particolare attenzione ai limiti delle impostazioni di potenza e al tempo massimo di attivazione interrotta, nonché alle istruzioni per l'uso di elettrodi neutri in procedure ad alta corrente.
- Nel caso gli effetti di taglio e coagulo diminuiscano durante la procedura chirurgica, o sia necessaria una regolazione di potenza stranamente alta, verificare immediatamente che l'elettrodo neutro sia stato posizionato correttamente e sia a perfetto contatto con la cute. Prima di aumentare la regolazione di potenza, verificare tutti i collegamenti dell'elettrodo neutro (morsetto, cavo, connettore), nonché tutti gli accessori attivi e il generatore.
- Se il paziente viene spostato o riposizionato, verificare che l'intera superficie dell'elettrodo neutro aderisca ancora completamente alla cute del paziente ed in seguito controllare che tutti i cavi siano collegati.
- Non riutilizzare l'elettrodo neutro. Se riutilizzato, le caratteristiche elettriche e dell'adesivo risulterebbero insufficienti e questo potrebbe provocare lesioni al paziente. Esiste inoltre il rischio di infezione crociata tra pazienti.
- Conservare gli elettrodi non utilizzati nella busta originale. Chiudere la busta ripiegando la parte superiore due o tre volte su se stessa, per mantenere intatte le caratteristiche del prodotto.
- Utilizzare tutti gli elettrodi entro 7 giorni dall'apertura della busta.



ISTRUZIONI PER L'USO

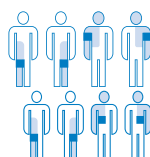
Gli elettrodi neutri possono essere utilizzati soltanto da personale medico opportunamente formato, addestrato all'uso in base alle presenti istruzioni operative.

POSIZIONAMENTO DELL'ELETTRODO E PREPARAZIONE DELLA CUTE

- Scegliere un'area della cute convessa, muscolare o ben vascolarizzata che sia, rispetto alla sede di intervento, più vicina possibile ma distante almeno 15 cm:

- nei pazienti adulti preferibilmente sulla parte superiore del braccio o della coscia;

- nei pazienti pediatrici di peso compreso fra 5 e 15 kg preferibilmente sul torso o su una coscia.



- Nei pazienti pediatrici, laddove la taglia del paziente lo consenta, utilizzare un elettrodo neutro per adulti o un elettrico neutro universale onde ridurre la possibilità di ustioni.

- Accertarsi che la zona di applicazione non debba sopportare il peso del paziente durante l'intervento chirurgico o sia soggetta ad altro tipo di pressioni (ad es. calze comprensive). Accertarsi che il sito chirurgico non sia isolato termicamente o riscaldato da un dispositivo che emette calore durante l'intervento.

- Evitare aree cutanee collocate sopra protesi metalliche o aree con eccessiva peluria, cicatrici, tessuti adiposi, prominenze ossee, tatuaggi, dove siano presenti eritemi o lesioni di qualsiasi tipo e sedi di iniezioni. Evitare aree in cui possano accumularsi sostanze liquide.

- Se il paziente ha un pacemaker cardiaco o un altro impianto attivo, consultare un cardiologo per stabilire la compatibilità dello stesso con la procedura eletrochirurgica ed il corretto posizionamento dell'elettrodo neutro e dei cavi eletrochirurgici.

- Per procedure chirurgiche in cui la corrente ad alta frequenza si propaga attraverso parti del corpo del paziente con una sezione trasversale relativamente piccola, è consigliato l'uso di tecniche bipolarì per evitare danni involontari ai tessuti.

- Elettrodi per il monitoraggio cardiaco o altri dispositivi, che possano fornire una via alternativa di messa a terra per la corrente ad alta frequenza, devono essere posizionati il più lontano possibile dalla sede dell'intervento chirurgico. Si consiglia di utilizzare esclusivamente cavi e fili elettrici per ECG o per monitoraggio, dotati di dispositivi di limitazione della corrente ad alta frequenza, ad es. soppersori di radiofrequenza (RF). Se questo non è possibile, l'elettrodo neutro deve essere posizionato più vicino alla sede dell'intervento rispetto a qualsiasi altro elettrodo o dispositivo per il monitoraggio. Si sconsiglia l'utilizzo di elettrodi ad ago per monitoraggio.



- Depilare l'area della cute scelta per l'applicazione dell'elettrodo e pulirla con cura (rimuovendo ad esempio eventuali cosmetici). Se vengono utilizzati alcol o sostanze per la pulizia della cute, lasciare asciugare completamente. Non utilizzare sostanze o disinfettanti infiammabili per la pulizia della cute (ad es. sostanze sgrassanti a base di acetone). **Se non si effettua alcuna depilazione, è possibile causare ustioni alla cute del paziente.**

- Evitare il contatto cute contro cute del paziente, ad esempio tra gli arti superiori ed il corpo del paziente, inserendo ad es. una garza asciutta nel punto di contatto.

- Togliere eventuali gioielli metallici.

APPLICAZIONE DELL'ELETTRODO NEUTRO

- Se il generatore eletrochirurgico è dotato di un sistema di controllo della qualità di contatto, quali REM™, NESSY®, ARM™, ecc., utilizzare sempre un elettrodo bipartito. Qualsiasi sistema di controllo della qualità di contatto dell'elettrodo non funziona con elettrodi monopartiti e la perdita di contatto tra l'elettrodo neutro e la cute del paziente non verrà segnalata dall'allarme acustico del sistema. Verificare il funzionamento del sistema di controllo della qualità di contatto provando ad accendere il generatore eletrochirurgico senza collegare un elettrodo neutro. Il generatore non dovrebbe attivarsi e dovrebbe suonare l'allarme acustico.

- Aprire la busta al momento dell'utilizzo ed estrarre un elettrodo neutro. Controllare la data di scadenza stampata sulla busta. Non usare il prodotto se scaduto. Conservare gli elettrodi non utilizzati nella busta originale. Chiudere la busta ripiegando la parte superiore due o tre volte su se stessa, per mantenere intatte le caratteristiche del prodotto. Utilizzare tutti gli elettrodi entro 7 giorni dall'apertura della busta.

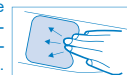
- Se presente, rimuovere l'etichetta di rintracciabilità dalla busta ed applicarla sulla cartella paziente. Registrare l'esatta posizione anatomica dell'elettrodo, la preparazione e le condizioni della cute nel sito d'applicazione nella cartella paziente.

- Rimuovere il film protettivo dell'elettrodo sollevandolo dalla linguetta, come indicato. Controllare che l'elettrodo e l'eventuale cavo con connettore siano integri, privi di difetti (ad es. gel secco o mancante, materiale isolante del cavo danneggiato). Non utilizzare prodotti difettosi.



- Orientare l'elettrodo in modo tale che il lato più lungo sia la parte più vicina all'area chirurgica. In caso di generatori HF dotati, oltre al sistema di controllo della qualità dell'elettrodo neutro, anche di un sistema per il monitoraggio della suddivisione uniforme della corrente su entrambe le superfici conduttrive dell'elettrodo neutro stesso, orientare l'elettrodo bipartito in modo tale che sia rivolto in direzione dell'area chirurgica; in caso contrario possono entrare in funzione gli allarmi.

- Applicare l'elettrodo neutro sull'area della cute preparata cominciando da una parte e continuando fino a quella opposta mantenendo una pressione costante, senza tendere la cute o l'elettrodo. Evitare che si formino di bolle d'aria o pieghe della pelle al di sotto dell'elettrodo. Lasciare l'elettrodo per assicurare un buon contatto dell'intera superficie alla cute.



- Non avvolgere completamente l'elettrodo attorno a un arto. L'elettrodo non deve toccarsi o sovrapporsi.

- Elettrodi neutri senza cavo: controllare che il cavo riutilizzabile da collegare all'elettrodo non sia danneggiato. Non utilizzare cavi per elettrodi neutri con contatti metallici ostruiti da sporcizia o che presentino altri difetti come materiale isolante danneggiato. Aprire il morsetto del cavo dell'elettrodo neutro a fondo nel morsetto. Bloccare il morsetto, chiudendo la levetta e premendola fino in fondo. Assicurarsi che l'intera linguetta sia inserita nel morsetto e non venga a contatto con la cute del paziente. Il morsetto non deve essere posizionato sotto al paziente.



- Posizionare il cavo in modo tale che non provochi il distacco dell'elettrodo dalla cute del paziente. Posizionare il cavo in modo tale da evitare il contatto con il paziente o con altri collegamenti elettrici ed in modo che non formi spirali. In particolare, non attorcigliare od avvolgere il cavo attorno all'arto del paziente oppure ad altri oggetti con messa a terra per evitare eventuali accoppiamenti capacitivi risultanti in ustioni.

- Il cavo deve essere orientato a 90° - 180° di distanza rispetto all'area chirurgica.

- Controllare che l'intera superficie dell'elettrodo neutro aderisca bene alla cute del paziente, e che il connettore sia collegato in modo sicuro alla linguetta di contatto dell'elettrodo. Controllare che il morsetto non eserciti una pressione troppo forte sulla cute del paziente.

- Collegare il cavo al generatore eletrochirurgico seguendo le istruzioni fornite dal produttore dell'apparecchiatura.

- Prima di azionare il generatore eletrochirurgico consultare le relative istruzioni per l'uso. Prestare particolare attenzione ai limiti delle impostazioni di potenza e al tempo massimo di attivazione ininterrotta, nonché alle istruzioni per l'uso di elettrodi neutri in procedure ad alta corrente.

- Non disattivare mai l'allarme acustico del sistema di controllo della qualità di contatto degli elettrodi neutri durante l'intervento chirurgico.

- Se il paziente viene spostato o riposizionato, verificare che l'intera superficie dell'elettrodo neutro aderisca completamente alla cute del paziente ed in seguito controllare tutti i collegamenti del cavo (morsetto, cavo, connettore).

RIMOZIONE E SMALTIMENTO DELL'ELETTRODO NEUTRO

- Dopo l'uso, rimuovere delicatamente l'elettrodo con una mano, premendo il tessuto cutaneo sottostante con l'altra. Sollevare l'elettrodo dalla lingua, non dal cavo, e tirare lentamente. Una rimozione veloce dell'elettrodo può provocare traumi cutanei. Prestare molta cura in caso di pelli estremamente delicate, in particolare su bambini, pazienti anziani, diabetici o pazienti che hanno assunto farmaci specifici per lungo tempo, che possono provocare sulla cute effetti collaterali indotti dai medicinali.
- Per rilasciare il morsetto del cavo, sollevare la levetta.
- Smaltire il prodotto attenendosi alle normative locali o alle linee guida dell'ospedale/della struttura sanitaria.



Per pazienti/utilizzatori/terzi nell'Unione Europea e in paesi con identico sistema normativo (Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici): in caso di grave incidente durante l'uso di questo prodotto o in seguito al suo utilizzo, si prega di informare il fabbricante e/o il suo incaricato e l'autorità nazionale competente.

BG

НЕУТРАЛНИ ЕЛЕКТРОДИ ЗА ВЪЗРАСТНИ И ЗА ДЕЦА

Прочетете този документ и го запазете. Уверете се, че всички, които използват този продукт, са запознати със съдържащите се в този документ указания и ги разбираят.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Неутралните електроди са предвидени като принадлежности за уреди за електрохирургия. Неутралните електроди са нестерилизирани, предназначени са само за еднократна употреба върху здрава (ненаранена) кожа и се използват за предаване на енергия от пациента към уреда за електрохирургия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилната употреба на неутралните електроди може да доведе до увреждане на тъканите. Тези инструкции за работа целят сигурността на пациента. **НЕСПАЗВАНЕТО НА ТЕЗИ УКАЗАНИЯ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ИЗГАРЯНИЯ, НЕКРОЗИ ОТ НАТИСКА ИЛИ ДРУГИ УВРЕЖДАНИЯ НА КОЖАТА ПО ВРЕМЕ НА ПРИЛАГАНЕТО.**

- Не използвайте повредени, променени неутрални електроди или такива с истекъл срок на годност.
- В случай че уредът за електрохирургия има система за наблюдение на качеството на контакта на неутралните електроди, винаги използвайте разделен електрод. В никакъв случай не изключвате звуковия сигнал на тази система за наблюдение по време на операцията.
- Използвайте най-ниския възможен сигурен режим на работа, за да постигнете желаните хирургични резултати.
- Не използвайте електродите в непосредствена близост до запалими газове (включително състен кислород) и разтворители, за да избегнете евентуален риск от експлозия или пожар. Продуктът не трябва да влизга в контакт с течности, съдържащи разтворители.

- ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОДУКТА:

- Прекрачването на следните ограничения може да доведе до изгаряне на пациента въз основа на претоварване, дори и при коректно и изцяло поставени неутрални електроди при активирана система за наблюдение на качеството на контакта.
- Тези неутрални електроди са проектирани за използване при конвенционалните монополярни електрохирургични намеси.
- При нетрадиционни процедури (например режим на работа при силен ток), при които се прилага силен ток, дълго време за действие или и двете (например при отстраняване на тъкани, разтигдане на тъкани или процедури с използване на инфузии течности, които провеждат ток, в хирургичната намеса), съществува риск от изгаряне на пациента.

В тези случаи се позовете на инструкциите за работа на производителя на генератора или на съответната принадлежност (особено при ограничаване на времето за действие) и при необходимост използвайте допълнителни неутрални електроди.

• Ограничения за неутралните електроди за деца

Тези неутрални електроди са предназначени само за деца с тегло от 5 – 15 kg (11 – 33 lbs). Ограничавете времето за действие в рамките на интервал от 4 минути до най-много 60 секунди. Използвайте тези неутрални електроди за деца само за режим на работа до 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

• Ограничения за универсалните неутрални електроди

Тези универсални неутрални електроди са предназначени за използване при пациенти с тегло над 5 kg (11 lbs). Ограничавете времето за действие в рамките на интервал от 2 минути до най-много 60 секунди. При традиционни процедури при пациенти с тегло над 15 kg [съгласно IEC 60601-2-2:2017] могат да се използват само разделени неутрални електроди.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 5 kg > 11 lbs		

• Ограничения за неутралните електроди за възрастни

Тези неутрални електроди са предназначени при възрастни пациенти с тегло повече от 15 kg (33 lbs). Ограничавете времето за действие в рамките на интервал от 2 минути до най-много 60 секунди. При традиционни процедури при пациенти с тегло над 15 kg [съгласно IEC 60601-2-2:2017] могат да се използват само разделени неутрални електроди.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 15 kg > 33 lbs		

СЪВМЕСТИМОСТ

Съвржете се със своя търговец за отговори на въпросите за съвместимост, особено относно специфични системи за наблюдение на качеството на контакта. Разделените неутрални електроди във всички случаи са съвместими с динамичните системи за наблюдение на качеството на контакта REM™, NESSY® и ARM™.

ВНИМАНИЕ

- За употреба при деца с тегло до 15 kg (33 lbs): Хирурзите трябва да бъдат запознати с влиянието на електрохирургията върху малки пациенти и да обмислят възможността за прилагане на биполярна електрохирургия, за която не са необходими неутрални електроди!
- Не използвайте неутралните електроди, ако опаковката е повредена.
- Не отрязвайте неутралните електроди, за да станат по-малки! Не използвайте допълнителен ген!
- Не размествайте неутралните електроди!
- Преди да използвате уреда за електрохирургия, прочетете внимателно тези инструкции за работа, особено по отношение на ограниченията на режимите на работа и максималното непрекъснато време за действие, както и инструкциите за използване на неутралните електроди при прилагане с висока изходяща енергия.
- В случай че ефектът на коагулация или на разрез намали по време на операцията или е необходимо необичайно висок режим на работа, незабавно се уверете, че неутралните електроди са поставени правилно и са в пълен контакт с кожата. Проверете всички връзки на неутралните електроди (ципка, кабел, щепсел), както и активните принадлежности и генератора, преди да увеличите режима на работа!
- Когато премествате пациента, се уверете, че неутралните електроди все още са стабилно залепени на кожата и проверете всички връзки на кабелите.
- Не използвайте неутралните електроди повторно! При повторна употреба възможността за залепване и електрическите свойства могат да бъдат недостатъчни, което може да доведе до риск от нараняване на пациента. Освен това съществува риск от кръстосано заразяване на един пациент от друг.

- Винаги съхранявайте всички неизползвани електроди в оригиналната опаковка. Затворете опаковката, като прегънете отворения край един или няколко пъти, за да бъдат електродите свежи.

- Използвайте всички електроди в рамките на 7 дни след отварянето на опаковката.



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

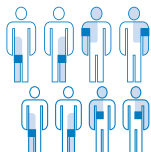
Тези неутрални електроди могат да се използват само от подходящо квалифициран медицински персонал, който е обучен как да ги използва, въз основа на тези инструкции за употреба.

ИЗБИРАНЕ И ПОДГОТОВКА НА МЯСТОТО ЗА ПОСТАВЯНЕ

- Изберете участък от кожата, който има мускулна тъкан или е изпъкан и добре кръвоснабден, възможно най-близо до мястото на операцията, ако това не е възможно, на най-малко 15 см от него:

- при възрастни препоръчително в горната част на ръката или на бедрото.

- при деца между 5 и 15 kg препоръчително на торса или в горната част на бедрото.



- Ако теглото при децата го позволява, използвайте неутрален електрод за възрастни или универсален неутрален електрод, за да намалите възможността от изгаряния на пациента.

- Уверете се, че избраното място не е подложено на тежестта на пациента по време на оперативната намеса и не е изложено на друг натиск (например от компресионен чорап). Уверете се, че избраното място не е термично изолирано или допълнително затоплено от източници на топлина по време на оперативната намеса.

- Избягвайте силно окосмени участъци от кожа и такива над метални импланти, белези и мастини тъкани, кости изпъкналости, места за инжекции, татуировки, възпалени или нараниeni участъци. Избягвайте области, в които могат да се съберат течности.

- В случай че пациентът има пейсмейкер или друг активен имплант, се посъветвайте с подходящо квалифициран специалист за пригодността за извършване на високочестотна хирургична намеса, както и за поставянето на неутралните електроди и на кабела на неутралните електроди.

- За операции, при които високочестотен ток може да премине

през части на тялото с относително малка повърхност на напречния разрез, използването на биполярните методи е желателно, за да се предотвратят нежелани увреждания на тъканите.

- Електроди за наблюдение или други уреди, които могат да осигурят алтернативен път за заземяване за високочестотния ток, трябва да се отстраният възможно най-далеч от операционното пространство. Препоръчително е да се използват само ЕКГ системи и други системи за наблюдение, кабели и проводници, които са оборудвани със съоръжения за ограничаване на високочестотен ток (например филър или ограничител за високочестотен ток). Ако това не е възможно, неутралните електроди трябва задължително да бъдат по-близо до операционното пространство, отколкото тези електроди или уреди. Използването на изглени електроди за наблюдение не се препоръчва.

- Отстранете окосмяването от избраната участък от кожата и го почистете внимателно (напр. от козметични продукти). Испуште го внимателно особено ако сте използвали алкохол или други течности за почистване на кожата.

Избягвайте възпаленими средства за подгответие или дезинфекция на кожата (напр. обезмасляващ агент с ацетон). **Имайте предвид, че пропускането на избръсването може да доведе до изгаряния на кожата.**

- Избягвайте контакта кожа в кожа (например между ръцете и тялото на пациента), като изолирате съответните места едно от друго например чрез суха марля.

- Отстранете металните бижута.

ПРИЛОЖЕНИЕ НА НЕУТРАЛНите ЕЛЕКТРОДИ

- В случаи че уредът за электрохирургия има система за наблюдение на качеството на контакта на неутралните електроди (като REM™, NESSY®, ARM™ и др.), винаги използвайте разделен електрод. Системата за наблюдение на качеството на контакта може да не функционира с неразделен електрод и загубата на стабилния контакт между пациента и неутралния електрод няма да доведе до звуков сигнал, който може да бъде чут. Проверете функционирането на системата за наблюдение, като се опитате да започнете работата с уреда без сързан неутрален електрод. Уредът не трябва да се задейства и трябва да се чуе аларма.

- Едва преди прилагането отворете опаковката и извадете един неутрален електрод. Проверете срока на годност върху опаковката. Не използвайте електроди с истекъл срок на годност. Съхранявайте всички неизползвани електроди в оригиналната опаковка. Затворете опаковката, като прегънете отворения край един или няколко пъти, за да бъдат електродите свежи. Използвайте всички електроди в рамките на 7 дни след отварянето на опаковката.

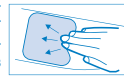
- Ако е възможно, отгледете единия от етикетите с код за проследяване от опаковката и го залепете в медицинското досие на пациента. Запишете позицията на електродите, подготовката на кожата и състоянието на кожата на пациента в медицинското досие.

- Премахнете електродите от тяхното защитно покритие, както е описано, посредством помощния елемент за отстраняването. Проверете електродите, кабела и конекторите за дефекти (напр. изъхнал или липсващ гел, увреждане на изолацията на кабела). Не използвайте дефектен продукт.

- Насочете неутралните електроди така, че дългите им страни да бъдат най-близо до операционното пространство. При високочестотни генератори, които са оборудвани освен със система за наблюдение на качеството на контакта на неутралните електроди и със система за наблюдение на равномерното разпределение на ток върху две провеждащи повърхности на неутралните електроди, разделеният електрод трябва да бъде насочен така, че процентът да е насочен към операционното пространство, защото в противен случай може да се стигне до активиране на алармата.

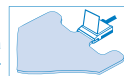


- Поставете неутралните електроди върху подготовката участък от кожата, като започнете от единия ъгъл и го фиксирате върху цялата повърхност на кожата с равномерен натиск, без да завъртате кожата или електрода. Избягвайте затварянето на въздушни балончета или появата на кожни гънки под електрода. С лек натиск прокарате ръката си върху електрода, за да сте сигурни, че цялата повърхност за залепяне е в добър контакт с кожата.



- Не извивайте електрода напълно около крайник. Електрода не трябва да се докосва до себе си или да се прикоприва.

- Неокабелени неутрални електроди: Проверете кабела на неутралните електроди, който е за многократна употреба, за дефекти. Не използвайте кабел на неутрални електроди, чийто метални контакти за електродите са замърсени или има други дефекти, като увреждане на изолацията. Отверте щипката на кабела на неутралните електроди, като повдигнете лоста за заключване. Поставете конекторната връзка на електрода напълно в щипката. След това затворете щипката, като свалите лоста за заключване надолу. Уверете се, че конекторната връзка е влязла напълно в щипката и не влиза в контакт с кожата на пациента. Щипката не може да се намира под пациента.



- Поставете кабела на неутралните електроди по такъв начин, че кабелът да не издръпва неутралните електроди от кожата на пациента. Освен това поставете кабела така, че да предотвратите контакта към пациента и към други проводници и да нема заплитане на кабела. Не извивайте кабела на неутралните електроди около крайник на пациента или около други заземени обекти, за да предотвратите изгаряния от капацитивно съвързване.

- Кабелът на неутралните електроди трябва да сочи на 90° или 180° от операционното пространство.

- Проверете дали неутралните електроди са добре запленени върху кожата с цялата си повърхност и дали щипката е затворена сигурно около конекторната връска на електрода. Уверете се, че щипката не прилага излишен натиск върху кожата на пациента.
- Съвръзте кабела на неутралните електроди с уреда за електрохирургия съгласно инструкциите за употреба на генератора.
- Преди да използвате уреда за електрохирургия, прочетете внимателно тези инструкции за работа, особено по отношение на ограниченията на режимите на работа и максималното непрекъснато време за задействане, както и инструкциите за използване на неутралните електроди при прилагане с висока изходяща енергия.
- В никакъв случай не изключвате звуковия сигнал на системата за наблюдение на качеството на контакта за неутралните електроди по време на операцията.
- Ако промените позицията на пациента, се уверете, че неутралните електроди все още са стабилни запленени на кожата и проверете всички връски на кабелите (щипка, кабел, щепсел).

ПРЕМАХВАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕУТРАЛНИТЕ ЕЛЕКТРОДИ

- След употребата отстраниете неутралните електроди внимателно с една ръка и притиснете кожата под тях с другата. Повдигнете електрода от помощния елемент (не от кабела на неутралните електроди) и бавно го издърпайте. Измъкването и внезапното издърпване могат да доведат до наранявания на кожата. Обърнете особено внимание, ако кожата е извънредно чувствителна, особено при деца и при по-възрастни пациенти, при диабетици или при пациенти, които продължително време са вземали специфични лекарства, които могат да предизвикат индуцирани реакции на кожата.
- За да освободите щипката на кабела, повдигнете лоста за заключване.
- Изхвърлете продукта в съответствие с местните регламенти или предписания на болницата или здравното заведение.



За пациент/потребителя/трето лице в Европейския съюз и в страни-те с идентична система за регулация (Регламент (EC) 2017/745 за медицинските изделия): ако по време на употребата на този продукт или вследствие на неговата употреба се стигне до сериозно произшествие, съобщете за него на производителя и/или негов уполномощен представител и на националната служба.

CS

NEUTRÁLNÍ ELEKTRODY PRO DOSPĚLÉ A DĚTI

Tento dokument si přečtěte a uschovte. Zajistěte, aby se všechni uživatelé tohoto výrobku dokonale seznámili s pokyny obsaženými v tomto dokumentu a aby jim rozuměli.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Neutrální elektrody jsou určeny jako příslušenství k elektrochirurgickým přístrojům. Neutrální elektrody nejsou sterilní, jsou pouze na jedno použití na nepoškozené (neporaněné) kůži a slouží k odvádění energie z pacienta do elektrochirurgického přístroje.

VÝSTRAHA

Nesprávné použití neutrálních elektrod může způsobit poranění tkání. Tyto pokyny mají zajistit pacientovu bezpečnost. **JEJICH NEDODRŽENÍ MŮže PŘI APLIKACI VĚST K POPÁLENINÁM, TLAKOVÉ NEKROZĚ NEBO JINÝM PORANĚNÍM POKOŽKY.**

- Neutrální elektrodu nepoužívejte, pokud je poškozena, pozměněna či po době použití.
- Pokud elektrochirurgický přístroj využívá systém monitorování kvality kontaktu neutrálních elektrod, používejte vždy dělenou elektrodu. Během výkonu nikdy nedeaktivujte zvukový alarm monitorovacího systému.

- Použijte nejnižší možné nastavení výkonu dostačující k dosažení požadovaného chirurgického výsledku.

- Elektrody nepoužívejte ve bezprostřední blízkosti hořlavých plynů (včetně koncentrovaného kyslíku) a rozpouštědel, aby nedošlo k explozi nebo požáru. Zabraňte kontaktu výrobku s kapalinami obsahujícimi rozpouštědla.

-OMEZENÍ VÝROBKU:

- Nerespektování následujících omezení může způsobit popálení pacienta v důsledku přetížení i přes úplnou a správnou aplikaci neutrální elektrody a přes aktivní systém monitorování kvality kontaktu.
- Typy neutrální elektrody jsou vhodné pro použití při klasických monopolárních elektrochirurgických výkonech.
- U nefrakčních elektrochirurgických postupů (např. v režimu vysokého proudu), kde se využívá silný elektrický proud, dlouhodobá aktivace nebo obojí (např. ablace a odpárování tkáně nebo techniky, při nichž jsou do operačního pole zaváděny vodivé kapaliny) hrozí popálení pacienta. V takových situacích si prostudujte návod k použití od výrobce generátoru a relevantního příslušenství (zejména omezení doby aktivace) a případně používejte přídavné neutrální elektrody.

•Omezení výrobku – neutrální elektrody pro děti

Tato dětská neutrální elektroda je vhodná pouze pro děti o hmotnosti 5–15 kg (11–33 lb). Omezte dobu aktivace v každém 4minutovém cyklu na maximálně 60 sekund. Tyto dětské neutrální elektrody používejte pouze pro výkon do 120 W.

✓		

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

•Omezení výrobku – univerzální neutrální elektrody

Tyto univerzální neutrální elektrody jsou určeny pro použití u pacientů o hmotnosti více než 5 kg (11 lb). Omezte dobu aktivace v každém 2minutovém cyklu na maximálně 60 sekund. U tradičních postupů a pacientů o hmotnosti více než 15 kg se smí [podle normy IEC 60601-2-2:2017] používat výhradně dělené neutrální elektrody.

✓	✓	

> 5 kg
> 11 lbs

•Omezení výrobku – neutrální elektrody pro dospělé

Tyto neutrální elektrody pro dospělé jsou určeny pro použití u pacientů o hmotnosti více než 15 kg (33 lb). Omezte dobu aktivace v každém 2minutovém cyklu na maximálně 60 sekund.

U tradičních postupů a pacientů o hmotnosti více než 15 kg se smí [podle normy IEC 60601-2-2:2017] používat výhradně dělené neutrální elektrody.

✓		

KOMPATIBILITA

Informace o kompatibilitě elektrod, zejména s monitorovacími systémy kvality kontaktu, poskytne naše místní zastoupení. Dělené neutrální elektrody jsou v každém případě kompatibilní s dynamickými monitorovacími systémy kvality kontaktu, jako REM™, NESSY® a ARM™.

POZOR

- Při použití u dětí o hmotnosti do 15 kg (33 lb): Před použitím se seznamate s účinky elektrochirurgických postupů u malých pacientů. Lze také zvážit použití bipolárního režimu, který nevyžaduje neutrální elektrodu.

- Nepoužívejte neutrální elektrodu, je-li obal poškozen.

- Nestříhejte neutrální elektrody na menší velikost! Nepoužívejte další gel!

- Polohu elektrod následně neměňte!

- Před použitím elektrochirurgického přístroje si prostudujte jeho návod k použití. Pečlivě dodržujte zejména omezení týkající se nastavení výkonu a maximální doby nepřetržité aktivace, a také pokyny k použití neutrálních elektrod při zákrucích, kdy je použit vysoký energetický výkon.

- Pokud fascií či koagulační účinek během operace klesne nebo je nutné nastavit vyšší výkon než obvykle, neprodleně se ujistěte, zda je neutrální elektroda adekvátně umístěna a zda je v plném kontaktu s pokožkou. Před zvýšením výkonu zkонтrolujte zapojení neutrální elektrody (svorky, kabely, konektory) a veškerého napájeného příslušenství i generátoru!

- Změňte-li polohu pacienta, ujistěte se, zda neutrální elektroda stále dobrě drží na pokožce po celé své ploše a zkontrolujte také všechny připojky kabelů.

- Neutrální elektrody nepoužívejte opakovaně! V opačném případě může dojít ke zhoršení jejich adhezivních vlastností a elektrických parametrů a následnému poranění pacienta. Opakováné použití navíc znamená riziko přenosu infekce mezi pacienty.

- Nepoužité elektrody skladujte nadále v originálním sáčku. Ten uzavřete jedním nebo vícenásobným přełożením otevřeného konce – tak uchováte zbylé elektrody v dobrém stavu.

- Všechny elektrody použijte do 7 dnů po otevření sáčku.



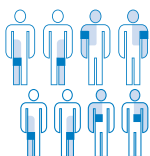
NÁVOD K POUŽITÍ

Tyto neutrální elektrody smí používat pouze odpovídajícím způsobem kvalifikovaný zdravotnický personál, který se seznámil s návodem k jejich použití.

VÝBĚR MÍSTA APLIKACE A PŘÍPRAVA

- Zvolte si osvalené nebo dobré vaskularizované a vypouklé místo blízko místa zákroku, pokud možno však ne blíže než 15 cm:

- u dospělých předrostně paže nebo stehno.



- Pokud to velikost pacienta (dítěte) umožňuje, používejte neutrální elektrodu pro dospělé nebo univerzální neutrální elektrodu – snížte tak riziko popálení pacienta.

- Dbejte na to, aby toto místo během zákroku neneslo váhu pacienta a nebylo vystaveno jinému tlaku (např. od komprese punčochy). Dbejte na to, aby vybrané místo během zákroku nebylo tepelně izolováno nebo zahříváno nějakým tepelným zdrojem.

- Neaplikujte na silně ochlupené oblasti pokožky a na oblasti pokožky nad kovovými implantáty, na zjizvenou a tukovou tkáň, kostní výstupky, místa vpuče jehel, tetování, zanícená nebo poraněná místa. Neaplikujte ani na místa, kde se mohou hromadit kapaliny.

- Má-li pacient kardiostimulátor nebo jiný aktivní implantát, konzultujte vhodnost VF zákraku a umístění neutrální elektrody a kabelu neutrální elektrody s příslušně kvalifikovaným lékařem.

- U chirurgických zákroků, kde by vysokofrekvenční proud mohl procházet částmi těla s relativně malým průřezem, hrozí poškození tkáně. Zvažte proto použití některé bipolární techniky.

- Monitorovací elektrody či jiná zařízení, která mohou tvorit alternativní cestu VF proudu do země, je nutno umístit co nejdále od operačního pole. Doporučujeme používat pouze EKG a jiné monitorovací přístroje, kabely a vodiče, které jsou vybaveny omezovačem VF proudu (např. VF filtr nebo vysokofrekvenční tlumívka). Pokud to není možné, neutrální elektroda musí být umístěna k operačnímu poli blíže než tyto přístroje a elektrody. Použití jehlových monitorovacích elektrod nedoporučujeme.

- Oholte vybranou oblast pokožky a pečlivě ji očistěte (např. od kosmetiky). Důkladně ji osušte, zvláště pokud byla očištěna alkoholem či jinou čisticí kapalinou. Nepoužívejte hořlavé prostředky na očištění pokožky a dezinfekce (např. acetetonové odmašťovače). **Pozor, při neoholení pokožky může dojít k jejímu popálení.**



- Zabraňte kontaktu dvou ploch kůže (například mezi pažemi pacienta a jeho tělem) například pomocí suché gázy, kterou vložíte mezi tato místa.

- Zajistěte sejmutí šperků.

APLIKACE NEUTRÁLNÍ ELEKTRODY

- Pokud elektrochirurgický přístroj využívá systém monitorování správného kontaktu elektrod (systémy REM™, NESSY®, ARM™ atd.), používejte vždy dělenou elektrodu. Monitorovací systém není schopen funkci u standardních nedělených elektrod a při ztrátě bezpečného kontaktu mezi pacientem a neutrální elektrodou se neozve varovný zvukový signál. Zkontrolujte činnost monitorovacího systému spuštěním přístroje bez připojené neutrální elektrody. Pokud vše funguje správně, přístroj se neaktivuje a zazní varovný signál.

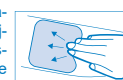
- Otevřete sáček až bezprostředně před použitím a vyjměte neutrální elektrodu. Zkontrolujte datum expirace vytištěné na sáčku. Nepoužívejte výrobek, pokud již toto datum vypršelo. Nepoužité elektrody skladujte nadále v originálním sáčku. Ten uzavřete jedním nebo vícenásobným přełożením otevřeného konce; tak uchováte zbylé elektrody v dobrém stavu. Všechny elektrody použijte do 7 dnů po otevření sáčku.

- V případě potřeby odlepте ze sáčku jeden evidenční štítek a nalepte jej do chorobopisu pacienta. Rovněž do něj poznameněte umístění elektrody a přípravu a stav pokožky pacienta.

- Z elektrody sloupněte ochrannou fólii tahem za jazyček. Zkontrolujte, zda elektroda, její kabel a konektor nemají nějaké vadny (např. vyschlý či chybějící gel, poškození izolace kabelu). Vadný výrobek nepoužívejte.

- Neutrální elektrodu umístěte tak, aby jedna její dlouhá strana byla nejbližší k operačnímu poli, U VF generátoru, které kromě systému pro monitorování kvality kontaktu neutrální elektrody používají i systém monitorování rovnoměrné distribuce proudu na obě vodivé plochy neutrální elektrody, musí být dělená elektroda orientována tak, aby její mezera směřovala k operačnímu poli. V opačném případě může docházet k alarmům.

- Elektrodu aplikujte na připravenou pokožku. Začněte na jednom konci a pokračujte ke vzdálenějšímu; přitom vytvářejte rovnoměrný tlak, aníž byste pokožku nebo elektrodu natahovali. Zabraňte vzniku vzduchových bublin či záhybů pokožky pod elektrodou. Pevně vyhládejte nalepenou elektrodu měrným tlakem ruky, aby celá adhezivní plocha dobře přilnula na kůži.



- Neobtáčejte elektrodu, zcela kolem koncetiny. Elektroda se nesmí dotýkat sama sebe či se překrývat.

- Elektrody bez integrovaného kabelu: Zkontrolujte opakovaně použitelný kabel, zda není poškozen. Nepoužívejte kabely se znečisťenými kontakty nebo jiným poškozením, např. porušenou izolaci. Otevřete svorku kabelu neutrální elektrody nadzvednutím západky. Zasuňte jazyček elektrody zcela do svorky. Poté užavřete svorku stažením západky nadopraž. Ujistěte se, že jazyček do svorky zasunut celý a nedostane se do kontaktu s pacientem. Svorka nesmí být umístěna pod pacientem.



- Dbejte také na to, aby se kabel nedostal do kontaktu s pacientem nebo ostatními elektrodami a netvorily se smyčky. Při vedení kabelu dbejte také na to, aby se kabel nedostal do kontaktu s pacientem a s ostatními vedeními a netvorily se smyčky. Zejména neovíjte kabel kolem pacientových koncetin nebo uzemněných předmětů, jinak může dojít k kapacitní vazbě a popálení.

- Kabel neutrální elektrody musí směřovat od operačního pole pod úhlem 90° až 180°.

- Zkontrolujte, zda neutrální elektroda dobrě drží celým svým povrchem na pokožce a zda je do svorky konektoru bezpečně připojen jazyček elektrody. Zkontrolujte, zda svorka nevyvíjí zbytečný tlak na pokožku pacienta.

- Připojte kabel neutrální elektrody k elektrochirurgickému přístroji podle návodu k použití generátoru.

- Před použitím elektrochirurgického přístroje si prostudujte jeho návod k použití. Pečlivě dodržujte zejména umeznení týkající se nastavení výkonu a maximální doby nepřetržité aktivace, a také pokyny k použití neutrálních elektrod při zákrrocích, kdy je použit vysoký energetický výkon.

- Během výkonu nikdy nedeaktivujte zvukový alarm monitorovacího systému kvality kontaktu neutrální elektrody.

- Měňte-li polohu pacienta, ujistěte se, zda neutrální elektroda dobrě drží na pokožce po celé své ploše a poté zkontrolujte všechny kabelové připojky (svorku, kabel, konektor).

SNÍMÁNÍ A LIKVIDACE NEUTRÁLNÍ ELEKTRODY

- Použíte jemně odstraňte elektrodu jednou rukou; druhou přitom přidržujte plchu na pokožce, ze které elektrodu odlepujete. Zvedněte elektrodu za jázyček u základy (nikoli z kabel neutralní elektrody) a pomalá ji odloupněte. Škrábání, tahání nebo rychlé stržení může způsobit poranění pokožky. Zvláště opatrně postupujte, je-li pokožka nadměrně citlivá, zejména u dětí, ale také u starších pacientů, diabetiků nebo u pacientů, u kterých mohou při dlouhodobém podávání některých léků projevovat jejich vedejší účinky na kůži.
- Chcete-li uvolnit svorku kabelu, zvedněte západku.
- Použijte výrobek zlikvidujte podle místních předpisů nebo podle předpisu nemocnice či zdravotnického zařízení.



Pro pacienty/uživatele/třetí osoby v Evropské unii a v zemích se stejným regulačním rámcem (nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích): Pokud se při používání tohoto výrobku nebo v důsledku jeho používání vyskytnou závažné nežádoucí příhody, nahláste je výrobcí a/nebo jeho zplnomocněnému zástupci a svému příslušnému národnímu kontrolnímu úřadu.

DA

NEUTRALELEKTRODER TIL VOKSNE OG BØRN

Læs og opbevar dette dokument. Sørg for, at alle personer, som benytter dette produkt, kender og forstår de anvisninger, som findes i dette dokument.

FORMÅLSBESTEMT ANVENDELSE

Neutralelektroder er beregnet som tilbehør til elkirurgiapparater. Neutralelektroder er sterile og udelukkende beregnet til engangsbrug på intakt (ubeskadiget) hud og fungerer som afledning af energi fra patient til elkirugiapparatet.

ADVARSEL

Ukorrekt brug af neutralelektroder kan forårsage vævsskader. Denne brugsanvisning tjener til at øge patientsikkerheden. **MANGLENDE OVERHOLDELSE AF DISSE ANVISINGER KAN MEDFØRE FORBRÄNDINGER, TRYKNEKROSER ELLER ANDRE HUÐSKADER UNDER ANVENDELSEN.**

- Der må ikke anvendes beskadigede, modificerede eller for gamle neutralelektroder.
- Sæfremt elkirugiapparatet har et system til overvågning af neutralelektrodernes kontaktkvalitet, skal der altid anvendes en delt elektrode. Den akustiske alarm, som dette overvågningssystem udsender, må under ingen omstændigheder deaktiveres.
- Anvend den lavest mulige sikre effektindstilling for at opnå de ønskede kirurgiske resultater.
- For at undgå eksplosions- og brandfare må elektroderne ikke anvendes i umiddelbar nærhed af brændbare gasser (herunder koncentreret lit) og oplosningsmidler. Undgå, at produktet kommer i kontakt med væsker, der indeholder oplosningsmidler.

-PRODUKTBEGRÆNSNINGER:

- En overskridelse af de følgende begrænsninger kan medføre forbrænding på patienten pga. overbelastning, selv om neutralelektroden er anlagt korrekt og komplet ved et aktiveret overvågnings-system for kontaktkvalitet.
- Disse neutralelektroder er blevet dimensioneret til at blive anvendt i forbindelse med konventionelle monopolare elkirurgiske indgreb.
- Ved ikke-konventionelle procedurer (f.eks. driftsarten for højstrøm), hvor der anvendes høje elektriske strømme, lang aktiveringstid eller begge (f.eks. ved vævsablation, vævsfordampning eller også efter procedurer med indsprøjting af en ledende skyllevæske i indgrebsområdet), er der fare for en forbrænding på patienten. Se i disse tilfælde brugsanvisningerne fra producenterne af generatoren og det pågældende tilbehør (især begrænsningen af aktiveringsværdien), og brug evt. ekstra neutralelektroder.

• Produktbegrensninger for neutralelektroder til børn

Denne børneneutralelektrode er kun beregnet til børn med en kropsvægt på 5,0–15 kg (11–33 lbs). Begräns aktiveringsværdien inden for hvert tidsrum på 4 minutter til maks. 60 sekunder. Benyt denne børneneutralelektrode kun til effektindstiller op til 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

• Produktbegrensninger for universal-neutralelektroder

Denne universal-neutralelektrode er kun beregnet til anvendelse på patienter med en kropsvægt på over 5 kg (11 lbs). Begräns aktiveringsværdien inden for hvert tidsrum på 2 minutter til maks. 60 sekunder. Ved konventionelle procedurer på patienter med en kropsvægt på over 15 kg må der [Int. IEC 60601-2-2:2017] udelukkende anvendes delte neutralelektroder.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 5 kg > 11 lbs		

• Produktbegrensninger for neutralelektroder til voksne

Disse neutralelektroder til voksne er beregnet til anvendelse på patienter med en kropsvægt på over 15 kg (33 lbs). Begräns aktiveringsværdien inden for hvert tidsrum på 2 minutter til maks. 60 sekunder. Ved konventionelle procedurer på patienter med en kropsvægt på over 15 kg må der [Int. IEC 60601-2-2:2017] udelukkende anvendes delte neutralelektroder.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 15 kg > 33 lbs		

KOMPATIBILITET

Kontakt din forhandler, hvis du har spørgsmål angående kompatibiliteten, især vedrørende specifikke overvågningssystemer for kontaktkvalitet. De delte neutralelektroder er altid kompatibel med de dynamiske overvågningssystemer for kontaktkvalitet REM™, NESSY® og ARM™.

OBJS

- Ved anvendelse på børn med en kropsvægt på op til 15,0 kg (33 lbs): Kirurgen skal være fortrolige med elkirurgiens påvirkninger på mindre patienter og overveje at anvende bipolar elkirurgi, som ikke kræver en neutralelektrode!
- Anvend ikke neutralelektroden, hvis emballagen er beskadiget.
- Neutralelektroderne må ikke gøres mindre ved at klippe dem til! Der må ikke anvendes ekstra gel!
- Neutralelektroden må ikke omplaceres!
- For du benytter elkirugiapparatet, skal du gennemgå dets brugsanvisning, især hvad angår effektindstillingernes begrænsninger og den maksimale uafbrudte aktiveringsværdighed samt anvisingerne til anvendelse af neutralelektroder ved anvendelser med høj energioutput.
- Hvis koagulations- hhv. cuteffekt reduceres under operationen, eller der kræves en usædvanlig høj effektindstilling, skal du med det samme kontrollere, at neutralelektroden er blevet placeret korrekt, og at den har fuldstændig kontakt med huden. Kontrollér alle neutralelektroderne forbindelser (klemme, kabel, stik) samt det aktive tilbehør og generatoren, før du foretager effektindstillingen!
- Hvis patientens position ændres, skal du kontrollere, at neutralelektroden altid sidder sikret over hele fladen på huden efter flytningen og kontrollere alle kabelforbindelser.
- Neutralelektroden må ikke anvendes igen! Ved fornyet anvendelse kan vedhæftningen og de elektriske egenskaber være utilstrækkelige, hvilket kan medføre patientsskade. Desuden er der risiko for en krydsinfektion mellem patienterne.
- Opbevar alle elektroder, der ikke anvendes, i den originale pose. Luk posen ved at folde den åbne ende en eller flere gange, så elektroderne ikke sældes.
- Anvend alle elektroderne inden for 7 dage, efter posen er blevet åbnet.



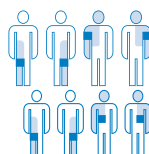
BRUGSANVISNING

Neutralelektroderne må kun anvendes af behørigt uddannet medicinsk personale, der er blevet instrueret ved hjælp af denne brugsanvisning.

VALG OG FORBEREDELSKE AF APPLIKATIONSSTEDET

- Vælg en muskuløs eller godt blodgennemstrømmet konveks hudflade så tæt på operationsfeltet som muligt, om muligt dog mindst 15 cm fra dette:

- Ved voksne helst på overarmen eller låret.



- Ved børn mellem 5 og 15 kg helst på torsoen eller låret.

- Såfremt patientens størrelse ved børn tillader det, skal du anvende en neutralelektrode til voksne eller en universal-neutralelektrode for at reducere risikoen for forbrændinger på patienten.

- Sorg for, at patientens vægt ikke hviler på det valgte sted under indgribet, og der det ikke udsættes for andet tryk (f.eks. fra en kompressionsstrømpe). Sørg for, at det valgte sted ikke er termisk isoleret under indgribet og ikke opvarmes yderligere af varmekilder.

- Undgå hudflader med kraftig hårsvækst og hudflader over metaliske implantater, arvevæv og adipøst væv, knoglefremgang, injektionssteder, tatoveringer, betændende eller kvæstede steder. Undgå områder, hvor der kan samle sig væske.

- Såfremt patienten har en pacemaker eller andre aktive implantater, skal du konsultere en behørigt kvalificeret speciallæge angående egnetheden af højfrekvent kirurgi samt placeringen af neutralelektroder og neutralelektrodekablet.

- I forbindelse med operationer, hvor der kan løbe HF-strøm gennem dele af kroppen med en relativ lille tværsnitsflade, kan der være en god idé at benytte den bipolare metode for at undgå utilsigtede vævsskader.

- Overvågningselektroder eller andre apparater, som kan muliggøre en alternativ jordforbindelse for den højfrekvente strøm, skal anbringes så langt væk fra operationsfeltet som muligt. Det anbefales kun at anvende EKG- og andre overvågningssystemer, -kabler og -ledninger, som er udstyr med HF-strøm-begrænsningsanordninger (f.eks. højfrekvensfilter (HF) eller -drosler). Hvis dette ikke er muligt, skal neutralelektroden altid anbringes tættere på operationsfeltet end disse elektroder eller apparater. Anvendelsen af náleovervågningselektroder anbefales ikke.

- Fjern hårne fra den valgte hudflade, ogrens den grundigt, (f.eks. for kosmetik). Tør den grundigt, især hvis der anvendes sprit eller andre huden-svæsker. Undgå brandbare hudforberedelses- eller desinfektionsmidler (f.eks. affedningsmidler med acetone). **Vær opmærksom på, at manglende barbering kan medføre hudforbrændinger.**



- Undgå hudkontakt (f.eks. med armen og patientens krop) ved, at du isolerer de pågældende steder med f.eks. tør gaze.

- Fjern smykker af metal.

ANVENDELSE AF NEUTRALELEKTRODEN

- Såfremt elkirugiapparatet har et system til overvågning af neutralelektrodernes kontaktkvalitet (som REM™, NESSY®, ARM™ osv.), skal der altid anvendes en delt elektrode. Et overvågningssystemet for kontaktkvalitet kan ikke fungere med en udelte elektrode, og hvis den sikre kontakt mellem patienten og neutralelektroden mistes, udløses der ikke en hørbar alarm. Kontrollér, at overvågningssystemet fungerer ved at prøve på at apparatet i drift uden en tilsluttet neutralelektrode. Apparatet bør ikke kunne aktiveres, og der burde lyde en alarm.

- Åbn først posen for anvendelsen, og tag en neutralelektrode ud. Kontrollér holdbarhedsdatoen på posen. Benyt ikke elektroder, der er for gamle. Opbevar alle elektroder, der ikke anvendes, i den originale pose. Luk posen ved at folde den åbne ende en eller flere gange, så elektroderne ikke sældes. Anvend alle elektroderne inden for 7 dage, efter posen er blevet åbnet.

- Løsn en af sporingsetiketterne fra posen, og klæb den på patientjournalen, såfremt muligt. Dokumentér elektrodens position, hudforberedelsen og hudens tilstand i patientjournalen.

- Løsn elektroden fra dens beskyttelsesafdekning som angivet med aftrækningshjælpen. Kontrollér elektroden, kablet og alle tilslutninger for defekter (f.eks. udteret gel eller manglende gel, beskadigelser på kabelisoleringen). Du må ikke benytte et defekt produkt.

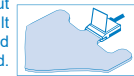
- Ret neutralelektroden på en sådan måde, at en af dens lange sider er tæt-test på operationsfeltet. Ved HF-generatoren, hvor der ud over systemet til overvågning af neutralelektroderne kontaktkvalitet også findes et system til overvågning af en ensartet strømførelse på begge ledeflader af neutralelektroden, skal den delte elektrode være vendt, så spalten peger mod operationsfeltet, da der ellers kan opstå alarmer.



- Sæt neutralelektroden på den forberedte hudflade, idet du begynder i et hjørne og fikser den på huden med et ensartet tryk over hele fladen uden at trække i huden eller elektroden. Undgå, at de dannes luftbobler og hufholder under elektroden. Stryg med hånden over elektroden med et let tryk for at sikre, at der er en god kontakt over hele klæbefladen.

- Du må ikke virke elektroden helt omkring en ekstremitet. Elektroden må ikke have kontakt med eller overlægge sig selv.

- Neutralelektroder uden kabler: Kontrollér, om det genanvendelige neutralelektrodekabel er defekt. Du må ikke anvende neutralelektrodekabler, hvis de metaliske elektrodekontakter er tilsimmede eller har andre defekter som en beskadigelse på isoleringen. Åbn neutralelektrodekablets klemme ved at trække låsearmen op. Før elektrodenes tilslutningslaske held ind i klemmen. Tilslut derefter klemmen ved at trykke låsearmen helt ned. Kontrollér, at tilslutningslasken er fort held ind i klemmen og ikke får kontakt med patientens hud. Klemmen må ikke kunne komme til at ligge under patienten.



- Positionér neutralelektrodekablet på en sådan måde, så kablet ikke trækker neutralelektroden af patienthuden. Positionér neutralelektrodekablet desuden på en sådan måde, at man undgå kontakt med patienten og med andre ledninger, og så der ikke dannes kabelslejfer. Neutralelektrodekabler må især ikke vikles omkring en af patientens ekstremiteter eller andre jordforbundne objekter med henblik på at undgå forbrændinger som følge af kapacitiv kobling.

- Neutralelektrodekablet skal pege væk fra operationsfeltet i en vinkel på 90° 180° eller.

- Kontrollér, om neutralelektroden sidder godt fast på huden over hele dens flade, og om klemmetslutsningen er løst sikret omkring elektrodenes tilslutningslaske. Kontrollér, at klemmen ikke trykker unødig kraftigt på patientens hud.

- Forbind neutralelektrodekablet med elkirugiapparatet iht. generatoren brugsanvisning.

- Før du benytter elkirugiapparatet, skal du gennemgå dets brugsanvisning, især hvad angår effektindstillingernes begrænsninger og den maksimale uafbrudte aktivieringsvarighed samt anvisningerne til anvendelse af neutralelektroder ved anvendelser med højt energioutput.

- Den akustiske alarm, som overvågningsystemet for neutralelektrodernes kontaktkvalitet udsender, må under ingen omstændigheder deaktiveres under operationen.

- Hvis patientens position ændres, skal du kontrollere, at neutralelektroden sidder sikker over hele fladen på huden efter flytningen, og du skal kontrollere alle kabelforbindelser (klemme, kabler, stik).

FJERNELSE OG BORTSKAFFELSE AF NEUTRALELEKTRODEN

- Fjern neutralelektroden forsigtigt efter brug med én hånd, og understøt den underliggende hud med den anden hånd. Løft elektroden på aftrækningshjælpen (ikke i neutralelektrodekablet), og træk den langsomt af. Huden kan blive kvæstet ved at hve kraftigt eller trække den hurtigt af. Vær særlig forsigtig, hvis huden er meget følsom, især ved børn men også ved ældre patienter, hos sukersygepatienter eller patienter, som i længere tid har taget specifikke medicamenter, som kan give lægemiddelrelaterede bivirkninger på huden.



- Løft låsearmen for at løsne kablets klemme.

- Bortskaf produktet iht. de lokale forskrifter eller hospitalets hhv. sundhedsinstitutionens regler.

For en patient/bruger/tredjepart i EU og i lande med identisk reguleringssystem (forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr): Såfremt der under brug af dette produkt eller som følge af dets anvendelse opstår en alvorlig hændelse, skal denne meldes til producenten og/eller dennes repræsentant og den nationale myndighed.

EL

ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΡΕΦΩΝ

Διαβάστε και αποθηκεύτε αυτό το έγγραφο. Βεβαιωθείτε πώς οποιοδήποτε που θα χρησιμοποιήσει αυτό το προϊόν γνωρίζει και κατανοεί όλες τις πληροφορίες που περιέχει αυτό το έγγραφο.

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τα ουδέτερα ηλεκτρόδια προορίζονται ως παρελκόμενα για ηλεκτροχειρουργικές συσκευές. Τα ουδέτερα ηλεκτρόδια δεν είναι αποστειρωμένα, προορίζονται αποκλειστικά για μία χρήση σε άθικτο (μη τραυματισμένο) δέρμα και χρησιμεύουν για τη διοχετεύση ενέργειας από τον ασθενή στην ηλεκτροχειρουργική συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λανθασμένη χρήση ουδέτερων ηλεκτροδίων μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ιστών. Αυτές οι οδηγίες αποσκοπούν στην ασφάλεια των ασθενών. **Η ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΝΕΚΡΩΣΕΙΣ ΠΙΣΕΙΣΗΣ ή ΆΛΛΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

- Μη χρησιμοποιείτε το ουδέτερο ηλεκτρόδιο εάν έχει υποστεί ζημιά, έχει τροποποιηθεί ή έχει παρέλθει η μεμρονήση λήξης του.
- Εάν μια ηλεκτροχειρουργική μονάδα παρέχει σύστημα παρακολούθησης ποιότητας επαφής ηλεκτροδίου, χρησιμοποιείτε πάντοτε διαιρεμένο ηλεκτρόδιο. Ποτέ μην απενεργοποιείτε τον ηχητικό συναρμόγο του συστήματος παρακολούθησης ποιότητας επαφής κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης.
- Χρησιμοποιήστε τη χειρηδότερη απότελεσματική και ασφαλή ρύθμιση ισχύος για την επίτευξη του επιθυμητού χειρουργικού αποτελέσματος.
- Μη λειτουργήστε τα ηλεκτρόδια υπό την άμεση παρουσία εύφελετων αερίων (υπετεριλαμβανομένου συμπτυκνωμένου οξυγόνου) και διάλυτών για την αποφυγή δυνητικού κινδύνου έκρηξης ή πυρκαϊάς. Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με υγρά που περιέχουν διαλύτες.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- Η ενεργοποίηση τέραν των ακόλουθων περιορισμών μπορεί να οδηγήσει σε υπερφόρτωση του ουδέτερου ηλεκτροδίου με ηλεκτρικό ρεύμα, με αποτέλεσμα έγκαμψα του ασθενούς ακόμη και αν το ουδέτερο ηλεκτρόδιο έχει τοποθετηθεί πλήρως και με ορθό τρόπο και έχει ενεργοποιηθεί σύστημα παρακολούθησης ποιότητας επαφής.
- Αυτά τα ουδέτερα ηλεκτρόδια έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε συμβατικές μοντοπλίκες ηλεκτροχειρουργικές διαδικασίες.
- Σε μια συμβατική ηλεκτροχειρουργικές διαδικασίες (π.χ. τρόπος λειτουργίας με υψηλό ρεύμα), με χρήση ρεύματος υψηλής έντασης, μεγάλη διάρκεια ενεργοποίησής της και το δύο (π.χ. εκτομή ιστού, εξάχωση ιστού ή διαδικασίες με εισαγωγή αγώγιμων υγρών στο χειρουργικό πεδίο), υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος στον ασθενή. Για τέτοιες διαδικασίες, αυμβούλευτείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή της γεννήτριας και των παρελκομένων, ιδιαίτερα σε ό, ότι αφορά τους περιορισμούς του χρόνου ενεργοποίησης, και χρησιμοποιείτε πρόσθετα ουδέτερα ηλεκτρόδια, όποτε υπάρχει ένδειξη.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΒΡΕΦΩΝ

Αυτό το ουδέτερο ηλεκτρόδιο βρέφων προορίζεται μόνο για χρήση σε βρέφη βάρους 5–15 kg (11–33 lbs). Περιορίστε τον χρόνο ενεργοποίησης σε έως και 60 δευτερόλεπτα σε όποιοδήποτε διάστημα 4 λεπτών. Χρησιμοποιείτε αυτό το ουδέτερο ηλεκτρόδιο βρέφων μόνο με ρυθμίσεις ισχύος έως 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓	✓	✓

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτά τα ουδέτερα ηλεκτρόδια γενικής χρήσης προορίζονται για χρήση σε ασθενείς με σωματικό βάρος άνω των 5 kg (11 lbs). Περιορίστε τον χρόνο ενεργοποίησης σε έως και 60 δευτερόλεπτα σε όποιοδήποτε διάστημα 2 λεπτών.

Σε συμβατικές διαδικασίες σε ασθενείς με σωματικό βάρος άνω των 15 kg πρέπει [σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60601-2-2:2017] να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά διαιρεμένα ηλεκτρόδια.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

Αυτά τα ουδέτερα ηλεκτρόδια ενηλίκων προορίζονται για χρήση σε ασθενείς με σωματικό βάρος άνω των 15 kg (33 lbs). Περιορίστε τον χρόνο ενεργοποίησης σε έως και 60 δευτερόλεπτα σε όποιοδήποτε διάστημα 2 λεπτών. Σε συμβατικές διαδικασίες σε ασθενείς με σωματικό βάρος άνω των 15 kg πρέπει [σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60601-2-2:2017] να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά διαιρεμένα ηλεκτρόδια.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Για οποιεσδήποτε ερωτήσεις συμβατότητας, ιδιαίτερα ως προς τη συμβατότητα με συγκεκριμένο σύστημα παρακολούθησης ποιότητας επαφής ηλεκτρόδιοι, επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα. Σε κάθε περίπτωση, τα διαιρεμένα ουδέτερα ηλεκτρόδια είναι συμβατά με τα συστήματα δυναμικής παρακολούθησης ποιότητας επαφής REM™, NESSY® και ARM™.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν χρησιμοποιηθεί σε παιδιά βάρους έως 15 kg (33 lbs): Οι χειρουργοί πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με τα αποτελέσματα της ηλεκτροχειρουργικής σε μικρούς ασθενείς και συνιστάται να εξετάζουν το ενδέχομενο διπλοής ηλεκτροχειρουργικής, η οποία δεν απαιτεί ουδέτερο ηλεκτρόδιο!
- Μη χρησιμοποιείτε το ουδέτερο ηλεκτρόδιο αν η συσκευασία παρουσιάζει βλάβη.
- Μη μικραίνετε το μέγεθος των ουδέτερων ηλεκτροδίων με κοπή! Μη χρησιμοποιείτε πρόσθετη πορόστηγα γέλης!
- Μην επαναποθετείτε το ουδέτερο ηλεκτρόδιο!
- Πριν από τη λειτουργία της ηλεκτροχειρουργικής γεννήτριας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της, δινοντας ιδιαίτερη προσοχή στους περιορισμούς των ρυθμίσεων ισχύος και στο μέγιστο αδιάλειπτο χρόνο ενεργοποίησης καθώς και στις οδηγίες χρήσης ουδέτερων ηλεκτροδίων σε διαδικασίες με ρεύμα υψηλής έντασης.
- Εάν το αποτέλεσμα κοπής ή πήξης ελαπτώθει κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης, ή απαιτείται υψηλότερη ρύθμιση ισχύος από την κανονική, βεβαιωθείτε αρμέσως πώς το ουδέτερο ηλεκτρόδιο είναι σωστά τοποθετημένο και σε πλήρη επαφή με το δέρμα. Επιτεωρώστε όλες τις συνδέσεις του ουδέτερου ηλεκτροδίου, δηλ. σφυγκτήρα, καλώδιο, σύνδεσμο συν τις ενεργά παρελκόμενα και τη γεννήτρια προτού αυξήσετε τη ρύθμιση ισχύος!
- Εάν επαναποθετείται τον ασθενή, βεβαιωθείτε πώς ολόκληρη η επιπλαΐα του ουδέτερου ηλεκτροδίου έσκαλουσει να προσκολλάται καλά στο δέρμα και επιβεβαιώστε κατόπιν την καλή κατάσταση όλων των συνδέσεων καλωδίων.
- Μην επαναχρησιμοποιήσετε το ουδέτερο ηλεκτρόδιο! Εάν επιπλαΐα του ουδέτερου ηλεκτροδίου έσκαλουσει να προσκολλάται καλά στο δέρμα και επιβεβαιώστε κατόπιν την καλή κατάσταση όλων των συνδέσεων καλωδίων.
- Μην επαναχρησιμοποιήσετε το ουδέτερο ηλεκτρόδιο! Εάν επιπλαΐα του ουδέτερου ηλεκτροδίου έσκαλουσει να προσκολλάται καλά στο δέρμα και επιβεβαιώστε κατόπιν την καλή κατάσταση όλων των συνδέσεων καλωδίων.
- Φυλάσσετε κάθε αρχηγισμοποίητο ηλεκτρόδιο στην αρχική συσκευασία του. Κλείστε τη συσκευασία διπλώνοντας μία ή περισσότερες φορές το ανοικτό άκρο για να διατηρήσετε τα υπόλοιπα ηλεκτρόδια φρέσκα.
- Χρησιμοποιήστε όλα τα ηλεκτρόδια εντός 7 ημερών από το άνοιγμα της συσκευασίας.

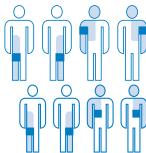


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτά τα ουδέτερα ηλεκτρόδια πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένο ιατρικό πρωστικό που έχει καταποτεί σχετικά με τη χρήση τους με βάση τις παρούσες οδηγίες χρήσης.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΜΑΣΙΑ

- Επιλέξτε μία μυώδη ή καλά αγγειούμενη, κυρτή θέση του δέρματος όσο το δυνατό πλησιέστερα στο χειρουργικό πεδίο, αλλά εάν είναι εφικτό όχι σε απόσταση μικρότερη από 15 cm από αυτό:
- οποιεσδήποτε σε βράχιονα ή μπρό.



- στα βρέφη μεταξύ 5 και 15 kg κατά προτίμηση στον κορμό ή τον μπρό.

- Οποτε το επιτρέπεται το μέγεθος του ασθενούς για τα βρέφη, χρησιμοποιείτε ουδέτερο ηλεκτρόδιο μεγέθους ενηλίκων ή ουδέτερο ηλεκτρόδιο γενικής χρήσης για να αποφύγετε το ενδεχόμενο εγκαυμάτων του ασθενούς.

- Βεβαιωθείτε πώς η θέση δεν θα υφίσταται το βάρος του ασθενούς κατά τη χειρουργική επέμβαση και πως δεν θα υπόκειται σε άλλη τίση, π.χ. από κάποια συμπτώση. Βεβαιωθείτε πώς η θέση δεν θα μονωθεί θερμικά και πως δεν θα δερματίζεται από συσκευή θέρμανσης κατά τη χειρουργική επέμβαση.

- Αποφύγετε δέρματικές θέσεις πάνω από μεταλλικά εμφυτεύματα ή θέσεις με υπερβολική τριχοφύτια, ουλώδη ιστό, λιπόδη ιστό, οστικά επάρματα, θέσεις έντεσης, τατουάζ, ερυθμήματα ή βλάβες αποιούδηποτε ειδούς. Αποφύγετε περιοχές στις οποίες ενδέχεται να λιμνάσουν υγρά.

- Εάν ο ασθενής φέρει καρδιακό βήματοδότη ή άλλο ενεργό εμφύτευμα, συμβουλευτείτε ιατρό σχετικής ειδικότητας ως προς την καταλλόλητη χειρουργικής επέμβασης υψηλών συχνότητων και την τοποθέτηση του ουδέτερου ηλεκτρόδιου και ήλεκτροχειρουργικών καλώδιων.

- Για χειρουργικές διαδικασίες κατά τις οποίες το ρεύμα υψηλής συχνότητας θα μπορούσε να ρεύσει διαμέσου μερών του σώματος με σχετικά μικρή διατομή, η χρήση διπολικών τεχνικών μπορεί να είναι επιθυμητή για την αποφύγη ακούσιου τραυματισμού ιστών.

- Τα ηλεκτρόδια παρακολούθησης ή άλλα προϊόντα, τα οποία μπορούν να παράσχουν στο ρεύμα υψηλής συχνότητας εναλλακτική διαδρομή προς τη γη, πρέπει να τοποθετηθούν όσο το δυνατόν μακρύτερα από το χειρουργικό πεδίο. Συνιστάται αποκλειστικά η χρήση καλώδιων ΗΚΤ και άλλων καλώδιων παρακολούθησης και απαγούρων ή συστημάτων που ενσωματώνουν προϊόντα περιορισμού ρεύματος υψηλής συχνότητας, π.χ. καταστολείς ραδιοσυχνοτήτων (RF) ή διστάζεις περιορισμού (choke) ραδιοσυχνοτήτων. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό, το ουδέτερο ηλεκτρόδιο πρέπει να τοποθετηθεί πιο κοντά στη χειρουργικό πεδίο από οποιοδήποτε από αυτά τα ηλεκτρόδια ή προϊόντα. Δεν συνιστάται η χρήση ηλεκτρόδιων παρακολούθησης τύπου βελόνας.

- Απομακρύνετε πλήρως τις τρίχες από την επιλεγμένη περιοχή του δέρματος και καθαρίστε την προσεκτικά, π.χ. από καλυντικά. Στεγνώστε τη σχολαστική, ίδιαιτέρα εάν χρησιμοποιείται αλκοόλη ή άλλα υγρά καθαρισμού δέρματος. Αποφύγετε εύφλεκτους παράγοντες προετοιμασίας δέρματος ή απολυμαντικά, π.χ. απολύταντικά ακετόνινα. Προσέξτε ότι παράλληψη ξυρίσματος μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα του δέρματος.



- Αποφύγετε την επαφή δέρματος με δέρμα, για παράδειγμα μεταξύ των άνω άκρων και του σώματος του ασθενούς, π.χ. εισάγοντας στεγνή γάζα στη θέσης στις οποίες θα μπορούσε να συμβεί επαφή δέρματος με δέρμα.

- Αφαιρέστε μεταλλικά κοσμήματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ

- Εάν μια ηλεκτροχειρουργική μονάδα παρέχει σύστημα παρακολούθησης ποιότητας επαφής ηλεκτρόδιου όπως τα REM™, NESSY®, ARM™ κ.τ.λ., χρησιμοποιείτε πάντοτε διαιρεμένο ηλεκτρόδιο. Ένα σύστημα παρακολούθησης ποιότητας επαφής δεν μπορεί να λειτουργήσει με τυπικό, αδιαιρέτο ηλεκτρόδιο και η απώλεια της ασφα-

λούς επαφής μεταξύ ουδέτερου ηλεκτρόδιου και ασθενούς δεν θα ενεργοποιήσει ηχητικό συναγερμό. Ελέγχετε τη λειτουργία του συστήματος παρακολούθησης πετιγείων νάτς να λειτουργήσει τη μονάδα χωρίς συνδέσμενο ουδέτερο ηλεκτρόδιο. Η μονάδα δεν θα πρέπει να ενεργοποιείται καθαρά πρέπει να ηχησει συναγερμός.

- Ανοίξτε τη συσκευασία μόλις πριν από τη χρήση και αφαιρέστε ένα ουδέτερο ηλεκτρόδιο. Ελέγχετε την τυπωμένη ημερομηνία λήξης επάνω στη συσκευασία. Μη χρησιμοποιήστε έαν το προϊόν έχει λήξει. Φυλάσσετε κάθε αρχηγούματος ηλεκτρόδιο στην αρχική συσκευασία του. Κλείστε τη συσκευασία διπλώνοντας μία ή περισσότερες φορές το ανοικτό άκρο για να διατηρήσετε τα υπόλοιπα ηλεκτρόδια φρέσκα. Χρησιμοποιήστε όλα τα ηλεκτρόδια εντός 7 ημερών από το ηλεκτρόδιο της συσκευασίας.

- Ανάλογα με την περίπτωση, αφαιρέστε μία επικέτα ιχνηλάτησης από τη συσκευασία και βάλτε τη στο φάκελο του ασθενούς. Καταγράψτε τη θέση του ηλεκτρόδιου, την προετοιμασία και την κατάσταση του δέρματος στο φάκελο του ασθενούς.

- Αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο από την προστατευτική επένδυση ξεκινώντας από τη γλωττίδια αποκόλλησης, όπως υποδεικνύεται. Ελέγχετε τη πλεκτόδιο, το καλώδιο και τον σύνδεσμο ως προς ελαπτώματα, π.χ. αποδραμένη γέλη ή απουσία γέλης ή ζημιά της μόνωσης του καλώδιου. Μη χρησιμοποιήστε ελαπτωματικό προϊόν.

- Ευθυγραμμίστε το ουδέτερο ηλεκτρόδιο με τρόπο που μία μεγάλη ακμή να βρίσκεται πλησιέστερα στη χειρουργική περιοχή. Με τις γεννήτριες υψηλών συχνοτήτων (HF), οι οποίες, εκτός από το σύστημα για την παρακολούθηση της ποιότητας εποιημένων με ένα σύστημα για την παρακολούθηση της μοιδομόρφως κατανομής του πρέματος και στις δύο αγώγμες επιφάνειες του ουδέτερου ηλεκτρόδιου, το διαιρεμένο ηλεκτρόδιο πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένο με τέτοιον τρόπο ώστε ο διχασμός του να είναι στραμμένος προς τη χειρουργική περιοχή, διαφορετικά θα προκύψουν συναγερμοί.

- Εφαρμόστε το ουδέτερο ηλεκτρόδιο στην προετοιμασμένη θέση στο δέρματος ξεκινώντας από ένα κάρο και συνεχίζοντας έως την άπω πλευρά, διατηρώντας ομοιομορφή πίεση χωρίς να τεντώνετε το δέρμα ή το ηλεκτρόδιο. Αποφύγετε την παγίδευση φυσαλίδων αέρα ή τη δημιουργία δέρματικών πτυχών κάτω από το ηλεκτρόδιο. Λειτάνετε σταθερά για να διασφαλίσετε καλή επαφή ολόκληρης της κολλητικής επιφάνειας στο δέρμα.

- Μην λιξέτε ολόκληρο το ηλεκτρόδιο γύρω από ένα μέλος. Το ηλεκτρόδιο δεν πρέπει να αγγίξει ή να υπερκαλύπτει άλλο σημείο του.

- Για διασφάλιση χωρίς καλώδιο: Ελέγχετε τη επαναχρησιμοποιούμενο καλώδιο ουδέτερου ηλεκτρόδιου ως προς ελαπτώματα. Μη χρησιμοποιήστε καλώδιο ουδέτερου ηλεκτρόδιου, το οποίο οι μεταλλικές επαφές ήλεκτροδιού χουν λεωφεί ή που έχουν σημάδια άλλων ελαπτωμάτων όπως μόνωση που έχει υποστεί ζημιά. Ανοίξτε τον σφιγκτήρα του καλώδιου του ουδέτερου ηλεκτρόδιου στην πλευρά του μοχλού. Εισαγάγετε πλήρως τη γλωττίδια επαφής του ηλεκτρόδιου στον σφιγκτήρα του μοχλού. Βεβαιωθείτε πώς ο σφιγκτήρας δεν ερχεται σε επαφή με το δέρμα του ασθενούς. Ο σφιγκτήρας δεν πρέπει να βρίσκεται κάτω από τον ασθενή.

- Τοποθετήστε το καλώδιο ουδέτερου ηλεκτρόδιου με τρόπο που να μην αποκολλά το ουδέτερο ηλεκτρόδιο από το δέρμα του ασθενούς. Τοποθετήστε το καλώδιο ουδέτερου ηλεκτρόδιου με τρόπο που να αποφύγεται η επαφή με τον ασθενή ή άλλες απαγούρευσης και να μη δημιουργούνται βρύχοι. Συγκεκριμένα, μην περιλαμβάνετε ή τυλίγετε το καλώδιο ουδέτερου ηλεκτρόδιου γύρω από ένα μέλος του ασθενούς ή άλλα γειωμένα αντικείμενα, για να αποφύγετε εγκαύματα τύπου χωρικής σύζευξης.

- Το καλώδιο ουδέτερου ηλεκτρόδιου πρέπει να είναι στραμμένο κατά 90° έως 180° μακριά από τη χειρουργική περιοχή.

- Βεβαιωθείτε πώς ολόκληρη η επιφάνεια του ουδέτερου ηλεκτρόδιου κολλά καλά στο δέρμα και πώς ο σύνδεσμος του σφιγκτήρα έχει στερεωθεί με ασφάλεια στη γλωττίδια επαφής του ηλεκτρόδιου. Βεβαιωθείτε πώς ο σφιγκτήρας δεν ασκεί περιπτή πίεση στο δέρμα του ασθενούς.



- Συνδέστε το καλώδιο ουδέτερου ηλεκτροδίου στην ηλεκτροχειρουργική μονάδα ακολουθώντας τις οδηγίες που παρέχονται με τη γεννήτρια.
- Πριν από τη λειτουργία της ηλεκτροχειρουργικής γεννήτριας, αντέξτε στις οδηγίες χρήσης της, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στους περιορισμούς των ρυθμίσεων ισχύος και στο μέγιστο αδιάλειπτο χρόνο ενεργοποίησης καθώς και στις οδηγίες χρήσης ουδέτερων ηλεκτροδίων σε διάθεσις με ρεύμα υψηλής έντασης.
- Ποτέ μην απενεργοποιείτε τον ηχητικό συναγερμό του συστήματος παρακολούθησης ποιητής επαφής για ουδέτερα ηλεκτροδία κατά τη διάρκεια χειρουργικής επέμβασης.
- Εάν επαναποθετήσετε τον ασθενή, βεβαιωθείτε πως ολόκληρη η επιφάνεια του ουδέτερου ηλεκτροδίου κολλά καλά στο δέρμα και επιβεβαιώστε κατόπιν την καλή κατάσταση όλων των συνδέσεων καλωδίων (σφιγκτήρας, καλώδιο, σύνδεσμος).

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ

- Μετά τη χρήση, αφαίρεστε ήπια το ηλεκτρόδιο με το ένα σας χέρι και υποστηρίξτε τον υποκείμενο ιστό με το άλλο. Αναστρέψτε το ηλεκτρόδιο ξεκινώντας από τη γλωττίδα και όχι από το καλώδιο ουδέτερου ηλεκτροδίου, και αποκολλήστε το αργά. Το τράβηγμα ή η γρήγορη αφαίρεση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό το δέρματος. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή εάν το δέρμα είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο, ίδιως σε παιδιά, αλλά επίσης σε ηλικιωμένους ασθενείς, διαβήτηκος ή ασθενείς οι οποίοι πάρουν για παρατεταμένο χρονικό διάστημα συγκεκριμένα φάρμακα τα οποία μπορεί να προκαλέσουν φαρμακεπαγμένες παρενέργειες στο δέρμα.
- Για να απελευθερώστε τον σφιγκτήρα του καλωδίου, σηκώστε τον μοχλό.
- Απορρίπτετε το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή τις οδηγίες του νοσοκομείου ή του νοσηλευτικού ίδρυματος.



Για έναν ασθενή/χρήστη στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε χώρες με πανομοιότυπο κανονιστικό σύστημα (κανονισμός (ΕΕ) 2017/745 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα): εάν ουμβεί κάποιο σοβαρό περιστατικό κατά τη διάρκεια ή ως αποτέλεσμα της χρήσης αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε ενημερώστε τον κατασκευαστή ή/και τον έξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του και την εθνική αρμόδια αρχή της χώρας σας.

ES

ELECTRODOS NEUTROS PARA ADULTOS Y NIÑOS

Lea y guarde este documento. Asegúrese de que todos los usuarios de estos electrodos neutros conozcan y comprendan toda la información suministrada en este documento.

USO PREVISTO

Los electrodos neutros están previstos como accesorios para los aparatos de electrocirugía. Los electrodos neutros no son estériles, están destinados exclusivamente a un solo uso sobre piel intacta (no lesionada) y sirven para derivar la energía del paciente al aparato de electrocirugía.

ADVERTENCIA

El uso inadecuado de los electrodos neutros puede provocar lesiones en los tejidos. Estas instrucciones promueven la seguridad del paciente. **EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE GENERAR QUEMADURAS, NECROSIS POR PRESIÓN U OTROS TRAUMATISMOS CUTÁNEOS DURANTE EL USO.**

- No utilice el electrodo neutro si el producto se encuentra dañado, ha sido modificado o ha superado la fecha de caducidad.
- Si una unidad electroquirúrgica dispone de un sistema de monitorización de la calidad de contacto del electrodo, utilice siempre un electrodo dividido. Durante la cirugía, no desactive nunca la alarma sonora del sistema de monitorización de calidad de contacto.

- Utilice el ajuste de potencia más bajo posible que sea seguro para lograr los resultados quirúrgicos deseados.

- Para evitar el riesgo de explosión o incendio, no utilice los electrodos en presencia inmediata de gases inflamables (incluido oxígeno concentrado) ni disolventes. Evite el contacto del producto con líquidos que contengan disolventes.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO:

- Si se superan los límites siguientes se puede causar una quemadura al paciente por la sobrecarga, también aunque el electrodo neutro esté colocado correctamente y por completo y con el sistema de monitorización de la calidad de contacto del electrodo.
- Estos electrodos neutros han sido diseñados para el uso en procedimientos electroquirúrgicos monopolares tradicionales.
- En los métodos no convencionales (p. ej. modo de funcionamiento de alta corriente), en los que se emplean corrientes eléctricas altas, una activación de duración prolongada o ambas (por ejemplo ablación del tejido, vaporización del tejido) o también métodos en los que se utiliza un líquido conductor en la zona de la intervención), existe el riesgo de quemar al paciente. Para tales procedimientos, consulte las instrucciones del fabricante del generador y los accesorios, sobre todo en lo que respecta a las limitaciones del tiempo de activación. Si se considera necesario, utilice electrodos neutros adicionales.

Limitaciones de los electrodos neutros para niños

Este electrodo neutro para niños debe utilizarse únicamente en niños con un peso de entre 5 y 15 kg (11 a 33 lbs). Límite el tiempo de activación a un máximo de 60 segundos en intervalos de 4 minutos. Este electrodo neutro para niños debe utilizarse únicamente con ajustes de potencia de hasta 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

Limitaciones de los electrodos neutros universales

Estos electrodos neutros universales deben utilizarse en pacientes con un peso superior a 5 kg (11 lbs). Límite el tiempo de activación a un máximo de 60 segundos en intervalos de 2 minutos. En los métodos convencionales con pacientes con un peso superior a 15 kg [conforme a IEC 60601-2-2:2017] solo deben utilizarse electrodos neutros divididos.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
> 5 kg > 11 lbs		

Limitaciones de los electrodos neutros para adultos

Estos electrodos neutros para adultos deben utilizarse en pacientes con un peso superior a 15 kg (33 lbs). Límite el tiempo de activación a un máximo de 60 segundos en intervalos de 2 minutos. En los métodos convencionales con pacientes con un peso superior a 15 kg [conforme a IEC 60601-2-2:2017] solo deben utilizarse electrodos neutros divididos.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

COMPATIBILIDAD

Para consultas relacionadas con la compatibilidad, en particular aquellas referidas a la compatibilidad con un sistema específico de monitorización de la calidad de contacto del electrodo, póngase en contacto con su distribuidor local. En cualquier caso, los electrodos neutros divididos son compatibles con los sistemas de monitorización de calidad de contacto de tipo dinámico REM™, NESSY® y ARM™.

PRECAUCIÓN

- Si se utiliza en niños con un peso de hasta 15 kg (33 lbs): Los cirujanos deben conocer los efectos de la electrocirugía en pacientes pediátricos y deben considerar el uso de electrocirugía bipolar, que no requiere un electrodo neutro.
- Evite el uso si el envase está dañado.
- No reduzca el tamaño mediante recortes. No utilice gel adicional.
- No reposicione el electrodo neutro.
- Antes de poner en marcha el generador electroquirúrgico, consulte sus instrucciones de uso. Preste particular atención a las limitaciones en los ajustes de potencia y al tiempo máximo de activación ininterrumpida, así como a las instrucciones de uso de los electrodos neutros en procedimientos con corrientes elevadas.

- Si el efecto de corte o coagulación disminuye durante la cirugía o si se requiere un ajuste de potencia superior al normal, asegúrese inmediatamente de que el electrodo neutro esté bien colocado y en pleno contacto con la piel. Inspeccione todas las conexiones del electrodo neutro (pinza, cable, conector), los accesorios activos y el generador antes de aumentar la potencia.

- Si se reposiciona al paciente, asegúrese de que toda la superficie del electrodo neutro sigue adherida correctamente a la piel y verifique posteriormente las conexiones de todos los cables.

- No reutilice el electrodo neutro. Si lo reutiliza, las propiedades adhesivas y eléctricas podrían ser insuficientes, lo cual podría ocasionar lesiones al paciente. Además existiría el riesgo de infección cruzada de un paciente a otro.

- Conserve los electrodos no utilizados en su envase original. Cierre el envase doblando el extremo abierto una o más veces para mantener limpios los electrodos restantes.

- Use todos los electrodos dentro de los 7 días posteriores a la apertura del envase.



INSTRUCCIONES DE USO

Estos electrodos neutros solo deben ser utilizados por personal médico debidamente formado y que haya sido instruido en su empleo de acuerdo con estas instrucciones de uso.

SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DEL LUGAR DE COLOCACIÓN

- Elija una zona convexa muscular o bien vascularizada que esté lo más cerca posible del campo operatorio (pero, en la medida de lo posible, a no menos de 15 cm):

- en adultos es preferible la parte superior del brazo o el muslo.



- en niños de entre 5 y 15 kg, es preferible el torso o el muslo.

- Si el tamaño del paciente pediátrico lo permite, utilice un electrodo neutro para adultos o un electrodo neutro universal a fin de reducir el riesgo de quemaduras en el paciente.

- Asegúrese de que el emplazamiento no deba soportar el peso del paciente durante la cirugía ni esté sujeto a otro tipo de presión (por ejemplo, la de una media de compresión). Compruebe que el área no esté expuesta a un aislamiento térmico o al calentamiento por medio de un dispositivo térmico durante la cirugía.

- Evite las áreas de la piel situadas por encima de implantes metálicos o con vello excesivo, cicatrices, tejido adiposo, prominencias óseas, puntos de inyección, tatuajes, eritemas o lesiones de cualquier tipo. Evite también las áreas donde pueden acumularse fluidos.

- Si el paciente tiene un marcapasos cardiaco u otro implante activo, consulte con un médico adecuadamente cualificado para determinar la conveniencia de la cirugía de alta frecuencia y de la colocación del electrodo neutro y los cables electroquirúrgicos.

- Si se realizan procedimientos quirúrgicos donde la corriente de alta frecuencia puede circular a través de partes del cuerpo con una sección transversal relativamente pequeña, puede ser conveniente el uso de técnicas bipolares para evitar daños no deseados en el tejido.

- Los electrodos de monitorización u otros dispositivos capaces de proporcionar a la corriente de alta frecuencia un camino alternativo a tierra deben ser colocados lo más lejos posible del campo operatorio. Se recomienda utilizar únicamente sistemas, cables y derivaciones de ECG y monitorización que incorporen dispositivos de limitación de la corriente de alta frecuencia (por ejemplo, supresores o inductores de radiofrecuencia). Si esto no es posible, el electrodo neutro deberá colocarse más cerca del campo operatorio que cualquiera de estos electrodos o dispositivos. No se recomienda usar electrodos de monitorización de aguja.

- Rasure el área de piel seleccionada y límpiala cuidadosamente (por ejemplo, para quitar los cosméticos). Séquela a fondo, especialmente si se ha utilizado alcohol u otro líquido para la limpieza de la piel. Evite el uso de preparados o desinfectantes inflamables (por ejemplo, desengrasantes de acetona).



Tenga en cuenta que la presencia de pelo en la zona de piel seleccionada puede producir quemaduras.

- Evite el contacto piel a piel (por ejemplo, entre los brazos y el cuerpo del paciente) colocando una gasa seca allí donde podría producirse tal contacto.

- Quite las joyas metálicas.

APLICACIÓN DEL ELECTRODO NEUTRO

- Si una unidad electroquirúrgica dispone de un sistema de monitorización de la calidad de contacto del electrodo, como REM™, NESSY®, ARM™, etc., utilice siempre un electrodo dividido. El sistema de monitorización de la calidad de contacto no puede funcionar con un electrodo estándar no dividido; la pérdida del contacto seguro entre el electrodo neutro y el paciente no se manifiestará con la alarma sonora. Verifique el funcionamiento del sistema de monitorización intentando hacer funcionar la unidad sin un electrodo neutro conectado. La unidad no debería activarse, y debería sonar una alarma.

- Abra el envase inmediatamente antes del uso y extraiga un electrodo neutro. Controle la fecha de caducidad impresa en el envase. No utilice el producto después de su fecha de caducidad. Consérve los electrodos no utilizados en su envase original. Cierre el envase doblando el extremo abierto una o más veces para mantener limpios los electrodos restantes. Use todos los electrodos dentro de los 7 días posteriores a la apertura del envase.

- Si es necesario, retire del envase una etiqueta adhesiva de trazabilidad y colóquela en la ficha del paciente. Documente la localización del electrodo, la preparación de la piel y sus condiciones en la ficha del paciente.

- Despegue el electrodo de su cubierta protectora como se indica mediante la lengüeta. Verifique si existen defectos en el electrodo, el cable o el conector (gel seco o faltante, daños en el aislamiento del cable, etc.). Evite utilizar un producto defectuoso.

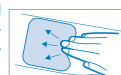
- Alinee el electrodo neutro de forma tal que un borde largo se sitúe lo más cerca posible del área quirúrgica. En los generadores de AF equipados tanto con el sistema de monitorización de la calidad de contacto del electrodo como con un sistema de monitorización de la distribución homogénea en las superficies conductoras de ambos electrodos neutros, es preciso alinear el electrodo neutro dividido de forma tal que su división quede orientada hacia el área quirúrgica, porque de lo contrario se puede activar la alarma.

- Aplique el electrodo neutro sobre el área de piel preparada. Comience desde un extremo y continúe hasta el lado opuesto manteniendo una presión uniforme, sin estirar la piel ni el electrodo. Evite la formación de burbujas de aire o la formación de pliegues en la piel debajo del electrodo. Alise firmemente para asegurar un buen contacto de toda la superficie adhesiva con la piel.

- No envuelva el electrodo totalmente en torno a una extremidad. El electrodo no debe tocar su propia superficie ni solaparse sobre sí mismo.

- Para electrodos sin cable: Verifique si existen defectos en el cable de electrodo neutro reutilizable. No utilice cables de electrodos neutros con contactos metálicos sucios o con otros defectos, tales como daños en el aislamiento. Abra la pinza del cable de electrodo neutro levantando la palanca. Inserte la lengüeta de contacto del electrodo completamente dentro de la pinza. Bloquee la pinza bajando por completo la palanca. Compruebe que toda la lengüeta quede insertada en la pinza y que no entre en contacto con la piel del paciente. La pinza no debe quedar debajo del paciente.

- Coloque el cable del electrodo neutro de manera tal que no despegue el electrodo de la piel del paciente. Además, debe colocarlo también evitando no sólo el contacto con el paciente o con otras derivaciones, sino también la formación de bucles. En particular, no enrolle ni envuelva el cable alrededor de una extremidad del paciente u otros objetos conectados a tierra para evitar quemaduras por acoplamiento capacitivo.



- El cable debe quedar orientado con un ángulo de 90° a 180° respecto al área quirúrgica.
- Compruebe que el electrodo neutro se adhiera correctamente sobre toda la superficie de la piel y que el conector de pinza haya sido fijado de manera segura a la lengüeta de contacto del electrodo. Verifique que la pinza no ejerza una presión innecesaria sobre la piel del paciente.
- Conecte el cable a la unidad electroquirúrgica siguiendo las instrucciones suministradas junto con el generador.
- Antes de poner en marcha el generador electroquirúrgico, consulte sus instrucciones de uso. Preste particular atención a las limitaciones en los ajustes de potencia y al tiempo máximo de activación ininterrumpida, así como a las instrucciones de uso de los electrodos neutros en procedimientos con corrientes elevadas.
- Durante la cirugía, no desactive nunca la alarma sonora del sistema de monitorización de calidad de contacto para electrodos neutros.
- Si reposiciona al paciente, asegúrese de que toda la superficie del electrodo neutro se adhiera correctamente a la piel y verifique posteriormente las conexiones de todos los cables (pinza, cable, conector).

RETIRADA Y ELIMINACIÓN DE LOS ELECTRODOS NEUTROS

- Despues del uso, extraiga el electrodo suavemente con una mano y sostenga el tejido subyacente con la otra. Levante el electrodo por la lengüeta, no por el cable de diatermia, y despréndalo lentamente. Si tira bruscamente de él o lo retira con rapidez puede provocar lesiones en la piel. Sea particularmente cuidadoso si la piel es muy sensible, en especial en niños y pacientes ancianos, diabéticos o pacientes en tratamiento prolongado con medicamentos que pueden causar efectos secundarios en la piel.
- Para soltar la pinza del cable, levante la palanca.
- Elimine el producto siguiendo la regulación local o las directrices del hospital o el centro de salud.



Para los pacientes/usuarios/terceros en la Unión Europea y en países con un sistema de regulación idéntico (Reglamento [UE] 2017/745 relativo a los productos sanitarios): si durante el uso de este producto o como consecuencia del mismo se produjese un incidente grave, deberá notificárselo al fabricante y/o a su representante autorizado y a la autoridad nacional.

ET

NEUTRAALELEKtroODID TÄISKASVANUTELE JA LASTELE

Lugege see dokument läbi ja hoidke see alles. Hoolitsege selle eest, et kõik seda toodet kasutavad isikud on kursis selles dokumentis esitatud juhistega ja mõistavad neid.

KASUTUSOTSTARBE MÄÄRATLUS

Neutraalelektroodid on ette nähtud kasutamiseks elektrokirurgiaseadmete tarvikutena. Neutraalelektroodid ei ole steriilised, on ette nähtud ainult ühekoraks kasutamiseks tervel (kahjustamata) nahal ning neid kasutatakse energia edastamiseks patsiendi ja elektrokirurgiaseadme vahel.

HOIATUS!

Neutraalelektroodide asjatundmatu kasutamine võib kudesid kahjustada. Käesoleva kasutusjuhendi järgimine tagab patsientide ohutuse. **KÄESOLEVA JUHENDI EIRAMINE VÖIB ELEKTROODIDE KASUTAMISE AJAL PÖHJUSTADA PÖLETUSI, RÖHUNEKROOSE JA MUUD NAHAKAHJUSTUSTI.**

- Ärge kasutage kahjustatud, modifitseeritud või aegunud kasutustähtaajaga neutraalelektroodi.
- Kui elektrokirurgiaseadmes kasutatakse neutraalelektroodide kontakti kontrollivat süsteemi, siis kasutage alati jaotatud elektroodi. Ärge mitte mingil juhul deaktiveerige operatsiooni ajaks selle jälgimissüsteemi akustilist häireseadet.

- Soovitud kirurgilise tulemuse saavutamiseks kasutage madalaimat võimalikku turvalist võimsussäätet.

- Plahvatus- ja tuleohu välimiseks ärge kasutage elektroode tuleohlike gaaside (sealhulgas kontsentreeritud hapniku) ja lahustite vahetus läheduses. Vältige toote kokkupuudet lahusteid sisaldaivate vedelikega.

-TOOTE PIIRANGUD:

- Järgmiste piiriide täitmamine võib põhjustada ülekoormuse tõttu patsiendi pöletust isegi õigesti ja täielikult rakendatud neutraalelektroodi korral, kui kontakti kvaliteedi jälgimisustemeen on aktiveeritud.
- Need neutraalelektroodid on konstrueeritud kasutamiseks tavapärasest monopolaarsel elektrokirurgilisel operatsioonidel.
- Tavapärase protseduuri (nt kõrgvoolu-töörežiimi) korral, kui kasutatakse kõrge volutugevusega elektrovolusid, pikki aktiverimisaegu või mölemat (nt koe ablatsioon, koe aurustumine või ka protseduur juhtiva loputusvedeliku viimisega sekkumispärirkonda), esineb patsiendi pöletusvigastuste oht. Sellistel juhtudel tutvuge generaatori tootja ja vastavate lisaseadmete kasutusjuhenditega (eriti aktiverimise aja piiramiseks) ja vajaduse korral kasutage täiendavaid neutraalelektroodi.

•Tootepiirangud laste neutraalelektroodidele

Need laste neutraalelektroodid on ette nähtud lastele kehakaaluga 5–15 kg (11–33 lbs). Piirake aktiverimisaega igas ajavahemikus 5 minutit maksimaalselt 60 sekundile. Kasutage laste neutraalelektrode ainult võimsuse sättega kuni 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

•Tootepiirangud universaal-neutraalelektroodide korral

Need universaal-neutraalelektroodid on ette nähtud patsientidele kehakaaluga üle 5 kg (11 lbs). Piirake aktiverimisaega igas ajavahemikus 2 minutit maksimaalselt 60 sekundile. Tavapärase meetodi puhul patsientidel kehakaaluga üle 15 kg tohib [standardi IEC 60601-2-2:2017 kohaselt] kasutada ainult jaotatud neutraalelektroodi.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 5 kg > 11 lbs		

•Tootepiirangud täiskasvanute neutraalelektroodidele

Need täiskasvanute neutraalelektroodid on ette nähtud patsientidele kehakaaluga üle 15 kg (33 lbs). Piirake aktiverimisaega igas ajavahemikus 2 minutit maksimaalselt 60 sekundile. Tavapärase meetodi puhul patsientidel kehakaaluga üle 15 kg tohib [standardi IEC 60601-2-2:2017 kohaselt] kasutada ainult jaotatud neutraalelektrode.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ÜHILDUVUS

Ühilduvuse, eeskogje konkreetsete kontakti kvaliteedi jälgimise süsteemide seotud küsimustesse korral pöörduge edasimüüja poole. Jaotatud neutraalelektroodid ühilduvad igal juulul dünaamiliste kontakti kvaliteedi jälgimise süsteemidega REM™, NESSY® ja ARM™.

TÄHELEPANU!

- Tohib kasutada ainult lastel kehakaaluga kuni 15 kg (33 lbs): Kirurgid peaksid tundma elektrokirurgia möju noortele patsientide ja kaaluma bipolaarse elektrokirurgia kasutamist, mis ei vaja neutraalelektroodi!
- Ärge kasutage neutraalelektrodi, mille pakend on kahjustatud.
- Ärge tehe neutraalelektrodi lõikamise teel väiksemaks! Ärge kasutage lisageeli!
- Ärge paigutage neutraalelektrodi ümber!
- Enne elektrokirurgiaseadme kasutamist tutvuge selle kasutusjuhendiga, eeskogje seoses võimsuse reguleerimise piirangute ja maksimaalse katkematu aktiveerimise ajaga, samuti juhiseid neutraalelektroodide kasutamise kohta suure energiatarbega rakendustes.
- Kui hüübitmis või läbilööke efekt operatsiooni ajal väheneb või kui on vaja ebavallavalist suurt võimsuse seadistust, veenduge kohe, et neutraalelektrood on korralikult paigutatud ja puutub nahaga täielikult kokku. Enne võimsuse seadistust suurendamist kontrollige neutraalelektrodi kõiki ühendusi (klemmi, kaablit, pistikut) ning aktiveeritud tarvikuid ja generaatorit.

- Kui paigutate patsiendi ringi, veenduge, et neutraalelekrood kleepub endiselt kindlalt nahale kogu piina ulatuses, ja kontrollige köiki kaablitühendusi.
- Ärge kasutage neutraalelekroodi korduvalt! Uuesti kasutamisel võib kleeppejoud ja elektrilised omadused olla ebapiisavad, mis võib patsienti vigastada. Peale selle võib tekkida ristinfeksiooni oht, st üks patsient võib teisi nakatada.
- Hoidke köiki kasutatud elektroode originaalkotlis. Elektroodide värskena holdmiseks sulgege kott nii, et voldite avatud otsa ühe korra või mitu korda.
- Kasutage köök elektroodid pärast koti avamist ära 7 päeva jooksul.

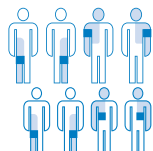


KASUTUSJUHEND

Elektroode tohivad kasutada ainult vastava väljaõppé saanud meditsiinitöötajad, keda on käesoleva kasutusjuhendi alusel instrueeritud elektroodide kasutamiseks.

PAIGALDUSKOHA VALIMINE JA ETTEVALMISTAMINE

- Valige lihasleine või hästi varjatud kumer nahapiirkond operatsiooniväljal võimalikult lähedal, kuid võimaluse korral selles vähemalt 15 cm kaugusele:
- **taiskasvanutel** eelistatavalt käsivarre ülaosal või reiel.
- **lastel** kaaluga 5–15 kg eelistatavalt kerel või reiel.



- Kui lapsatsiendi suurus seda võimaldab, kasutage täiskasvanu jaoks ettenähtud neutraalelekroodi või universaalsest neutraalelekroodi, et vähendada patsiendi pöletusvigastuste töenäosust.
- Veenduge, et valitud piirkond ei kannata protseduuri ajal patsiendi raskust ja et sellele ei rakendu muud survet (kasutades nt survesukka). Protseduuri ajal hoolitsege selle eest, et valitud piirkond poleks soojuslikult isoleeritud ega soojusallikatega lähenenud soojendatud.
- Vältige väga karvaseid nahapiirkondi ning metallist implantaatiide, armide ja rasvunud kudede, luude eendite, süstekohtade, tätovereeringute, pöletikuliste või vigastatud piirkondade kohal olevaid nahapiirkondi. Vältige piirkondi, kuhu võivad koguneda vedelikud.
- Kui patsiendil on südamestimulaator või mõni muu aktiivne implantaat, pidage körgsageduskirurgilise operatsiooni sobivuse ning neutraalelekroodi ja neutraalelektroodi kaabli paigutuse osas nõu vastava kvalifikatsiooniaiga eriarstiga.
- Operatsioonide jaoks, mille puhul raadiosageduslik vool võib liuksa suhteliselt väikese ristlõikega kehaosaade, võib soovimata koekahjustuse vältimiseks olla soovitatav kasutada bipolaraseid meetodeid.
- Jälgimiselekroodid või muud seadmed, mis võivad körgsagedusvoolu jaoks pakkuda alternatiivset maandusteed, tuleb paigaldada operatsiooniväljast võimalikult kaugele. Soovitatav on kasutada ainult EKG-d ja muud jälgimissüsteemi, kaableid ja juhtmeistike, mis on varustatud körgsagedusvoolu piiravate seadistega (nt körgsagedusfiltrid (HF) või drosselid). Kui see pole võimalik, tuleb neutraalelektroodi igal juhul paigaldada operatsiooniväljale lähemale kui need elektroodid ja seadmed. Nööl-jälgimiselekroode ei ole soovitatav kasutada.

- Eemaldaage karvad valitud nahapinnalt ja puhas-tage seda hoolikalt (nt kosmeetikavahenditega). Kuivatage hoolikalt eelkõige juhul, kui kasutasite alkoholi või muid nahapuhastusvedelikke. Ärge kasutage süttivaid nahapuhastust- või desinfiteerimisvahendeid (nt asetooni sisaldaavaid rasvaeemalusvahendeid).
- Arvestage, et karvade allesjätmisel võivad tekkida nahapöletused.**
- Vältige kokkupuudet nahaga (nt käte ja patsiendi keha vahel), eral-dades vastavad piirkonnad üksteisest näiteks kuiva marli abil.
- Eemaldaage metallist ehted.

NEUTRAALELEKROODI KASUTAMINE

- Kui elektrokirurgiaseadmes kasutatakse neutraalelekroodide kontakti kvaliteeti kontrollivat süsteemi (näiteks REM™, NESSY®, ARM™ jne), siis kasutage alati jaotatud elektroodi. Kontakti kvaliteedi kontrolliv süsteem ei saa jagamata elektroodiga töötada ning patsiendi ja neutraalelekroodi vahelise ohutu kontakti kadumisel ei anta kuuldatud helisignaal. Kontrollige jälgimissüsteemi töötamist, püüdes neutraalelekroodi kasutada ilma ühendatud neutraalelek-roodita. Seade ei tohi sisse lülituda ja peab kõlama häiresignaal.
- Enne kasutamist avage esmalt kott ja võtke neutraalelekroodi välja. Kontrollige kotti toodud kasutusaja aegumise kuupäeva. Ärge kasutage aegunud kasutustähta jaga elektroode. Hoidke köiki kasutatud elektroode originaalkotlis. Elektroodide värskena holdmiseks sulgege kott nii, et voldite avatud otsa ühe korra või mitu korda. Kasutage köök elektroodid pärast koti avamist ära 7 päeva jooksul.
- Kui kasutate jälgimisetikette, eemaldaage kotti oleva jälgimisetiketi ja kleipee see patsiendi kaustale. Dokumenteerige patsiendi kaustas elektroodi asend, naha ettevalmistamise protsess ja naha seisund.
- Vabastage elektrood kirjeldatud viisil äratõmbamise abivahendi abil kaitsekattest. Kontrollige elektroodi, kaabil ja köök ühendusi defektide suhtes (näiteks kuivanud või puduv geel, kaabil isolatsiooni kahjustus). Ärge kasutage defektsete toodeid.
- Joondage neutraalelekrood nii, et üks selle pikematest külgedest oleks operatsiooniväljale köige lähemal. Körgsagedusgeneraatori puuhil, mis lisaks neutraalelekroodi kontakti kvaliteedi jälgimise süsteemile on varustatud ka süsteemiga neutraalelekroodi mölemal juhtival pinnal ühlase voolu jaotuse jälgimiseks, tuleb jaotatud elektrood joondada nii, et pilu oeks pööratud operatsioonivälja poole, sest vastasel juhul võivad tekkida häired.
- Kinnitage neutraalelekrood ettevalmistatud nahapinnale nii, et alustate nurgast ja rakendate elektroodi nahale kinnitamiseks ühlast survet üle kogu piina ilma nahvi või elektroodi venitamata. Vältige öhumullide ja nahavoltide elektroodide alla sattumist. Hööruge elektroodi kõe õrna survega veendumaks, et kogu liimapind on nahaga heas kontaktis.
- Ärge mässige elektroodi täielikult jäseme ümber. Elektrood ei tohi iseendaga kokku puutuda ega üle kattuda.
- Kaabilitea neutraalelekroodid: Kontrollige, ega korduvkasutatavad neutraalelekroodid ei ole defektides. Ärge kasutage neutraalelekroodi kaablit, mille metallist elektroodikontaktid on määrdunud või muude defektidega, näiteks kahjustatud isolatsiooniga. Avage lukustushoova ülestõmbamisele tell neutraalelekroodi kaabli klamber. Juhtige elektroodi ühenduslüli täielikult klambrisisse. Seejärel sulgege klamber lukustushoova täieliku allasurumise teel. Veenduge, et ühenduslüli on täielikult klambrisisse sisestatud ega ole kokkupuutes patsiendi nahaga. Klamber ei tohi paimeneda patsiendi all.
- Paigutage neutraalelekroodi kaabel nii, et kaabel ei tömbaks neutraalelekroodi patsiendi nahalt ära. Paigutage neutraalelekroodi kaabel lisaks nii, et ei tekiks kontakti patsiendi ega muude juhtmetega ning et ei tekiks kaabilismist. Eelkõige ärge mässige neutraalelekroodi kaablit patsiendi jäseme või muude maandatud esemetesse, et vältida mahutuvuslikust ühendusest tingitud pöletusi.
- Neutraalelekroodi kaabel peab operatsioonivälja suhtes paiknema 90° või 180° nurga all.
- Veenduge, et kogu neutraalelekroodi pind kleebub hästi naha külge ja et klamberühendus on kindlalt suletud elektroodi ühenduslüli ümber. Hoolitsege selle eest, et klamber ei rakendaks patsiendi nahale liigset survet.
- Ühendage neutraalelekroodi kaabel elektrokirurgilise seadmega vastavalt generaatori kasutusjuhendile.
- Enne elektrokirurgiaseadme kasutamist tutvuge selle kasutusjuhendiga, eelkõige seoses võimsuse reguleerimise piirangute ja maksimaalse katkematu aktiveerimise ajaga, samuti juhiseid neutraalelekroodide kasutamise kohta suure energiatarbega rakendustes.
- Ärge mitte mingil juhul deaktiveerge operatsiooni ajaks neutraalelekroodi kontakti kvaliteedi jälgimise süsteemi akustilist häireseadet.
- Kui paigutate patsiendi ringi, veenduge, et neutraalelekrood kleepub endiselt kindlalt nahale kogu piina ulatuses, ja kontrollige köiki kaablitühendusi (klambrit, kaablit, pistikut).

NEUTRAALELEKTROODI EEMALDAMINE JA UTILISEERIMINE

- Pärast kasutamist eemaldage elektrood ettevaatlikult ühe käega ja toetage seejuures elektroodi all paiknevat nahka teise käega. Töstke elektrood elektroodiakabiil kinnitusega otsast (mitte neutraalelektroodi kaablist) üles ja tömmake aeglaselt ära. Rebimine või järsk tömbamine võib nahka vigastada. Olge eriti ettevaatlik, kui nahk on liiga tundlik, eriti lastel, aga ka eakatel, diabeetikutel või patsientidel, kes on pikka aega tarvanud spetsiifilisi ravimeid, mis võivad nahal põhjustada ravimitest tingitud kõrvaltoimeid.
- Kaabilklambri vabastamiseks töstke lukustushoob üles.
- Kõrvvaldage toode kasutusel vastavalt kohalike eeskirjadele või haigla või tervishoiuslutuse reegelitele.



Patsiendi / kasutaja / kolmenda osapoolne jaoks Euroopa Liidus ja riikides, kus on identne regulatsioonisüsteem (määrus (EL) 2017/745 meditsiiniseadmete kohta): kui selle toote kasutamisel või selle kasutamise tagajärvel on juhtunud tösine vahejuhum, palun teavitage sellest tootjat ja/või tema volitatud esindajat ja teie riigi ametiasutusi.

FI

NEUTRAALIELEKTROODIT AIKUSILLE JA LAPSILLE

Lue ja säälytä tämä asiakirja. Varmista, että jokainen täältä tuotetta käyttävä henkilö tietää ja ymmärtää kaikki tämän asiakirjan sisältämät tiedot.

KÄYTTÖTARKOITUS

Neutraalelektroodit ovat sähkökirurgialaitteissa käytettävää lisävarusteita. Neutraalelektroodit ei välti ole sterilejä, ne on tarkoitettu ainoastaan kertakäytöön vahingoittumattomalla (terveellä) iholla, ja niitä käytetään johtamaan energia potilaasta sähkökirurgialaitteeseen.

VAROITUS

Neutraalelektrodien virheellinen käyttö voi aiheuttaa kudosvaurioita. Nämä ohjeet toimivat potilaan turvallisuuden hyväksi. **NÄIDEN OHJEIDEN NOUDATTAMATTOMA JÄTTÄMINEN SAATTAAN JOHTAA PALOVAMMOIHIN, PAINENEKROOSEIHIN TAI MUIIHIN IHOVARIOIHOIHIN KÄYTÖN AIKANA.**

- Älä käytä neutraalelektrodia, mikäli se on vaurioitunut, sitä on muunnettu tai viimeinen käyttöpäivä on umpeutunut.
- Mikäli sähkökirurgisessa laitteessa on tarjolla elektrodikontaktin laadunvalvontajärjestelmä, käytä aina jaettua elektrodia. Älä koskaan poista kontaktin laadunvalvontajärjestelmän äänihälytysmerkkia käytöstä kirurgian aikana.
- Käytä matalinta tehotaka ja turvallista tehoasetusta halutun kirurgisen vaikuttukseen saavuttamiseksi.
- Älä käytä elektrodeja sytytetyien kaasujen (mukaan lukien konsentroitunut happi) ja liuottimien läheillä mahdollisen räjähdyksen tai tulipalavaaran välttämiseksi. Vältä liuotinpitoisten nesteiden pääsyä kosketuksiin tuotteen kanssa.

- TUOTETTA KOSKEVAT RAJOITUKSET:

- Seuraavat rajoitukset liittävää aktivoointiaika saatetaan aiheuttaa virran liikuomittumisen neutraalelektroodiin. Tämän seurauksena potilaat saattaa saada palovamman huolimatta täysin oikein asetetusta neutraalelektrodiista ja aktivoidusta elektrodikontaktin laadunvalvontajärjestelmästä.
- Nämä neutraalelektroodit on suunniteltu käytettäviksi perinteisissä, monopolaarisissa sähkökirurgisissa toimenpiteissä.
- Ei-perinteisissä sähkökirurgisissa toimenpiteissä (esimerkiksi suurvirtatiloissa), joissa käytetään korkeaa virtaa, pitkää aktivoointiaikaa tai molempia (esim. kudoksen ablaatiota, kudoksen vaporisaatiota tai toimenpiteitä), joissa leikkausalueella on sähköä johtavia nesteitä, on olemassa potilaan palovammasriki. Katso tällaisien toimenpiteiden tapauksessa generaattorin ja lisävarusteiden valmistajien ohjeita, erityisesti aktivoointiajan rajoitusten osalta. Käytä lisäneutraalelektrodeja ohjeiden mukaisesti.

• Tuoterajoitukset lapsille tarkoitetuille neutraalelektroodeille

Tämä lapsille tarkoitettu neutraalelektrodi on tarkoitettu käytettäväksi vain pienille lapsille, jotka painavat 5–15 kg (11–33 paunaa). Rajoita aktivoointiaika enintään 60 sekuntiin kummakin 4 minuuttiin jaksolla. Käytä täältä lapsille tarkoitettua neutraalelektrodia vain korkeintaan 120 wattin tehoasetuskulssella.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓	✓	✓

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

• Tuoterajoitukset yleisille neutraalelektroodeille

Tämä yleinen neutraalelektrodi on tarkoitettu käytettäväksi vain potilaalle, jolta painavat yli 5 kg (11 paunaa). Rajoita aktivoointiaika enintään 60 sekuntiin kummakin 2 minuuttiin jaksolla.

Perinteisissä toimenpiteissä yli 15-kiloisille potilaaille saa [standardin IEC 60601-2-2:2017 mukaisesti] käyttää vain jaettuja neutraalelektrodeja,

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓	✓	✓

> 5 kg
> 11 lbs

• Tuoterajoitukset aikuisille tarkoitetuille neutraalelektroodeille

Tämä aikuisille tarkoitettu neutraalelektrodi on tarkoitettu käytettäväksi vain potilaalle, jolta painavat yli 15 kg (33 paunaa). Rajoita aktivoointiaika enintään 60 sekuntiin kummakin 2 minuuttiin jaksolla.

Perinteisissä toimenpiteissä yli 15-kiloisille potilaaille saa [standardin IEC 60601-2-2:2017 mukaisesti] käyttää vain jaettuja neutraalelektrodeja,

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓	✓	✓

YHTEENSOPIVUUS

Ota yhteyttä paikalliseen toimittajaasi, mikäli ilmenee kysymyksiä yhteensopivudesta tai erityisestä yhteensopivudesta tietyn elektrodi- ja kontaktin laadunvalvontajärjestelmän kanssa. Joka tapauksessa jaetut neutraalelektrodot ovat yhteensopivia dynaamisen kontaktin laadunvalvontajärjestelmien REM™, NESSY® ja ARAM™ kanssa.

HUOMIO

- Mikäli käytetään lapsille, jotka painavat korkeintaan 15 kg (33 paunaa): Kirurgien tulee olla perehdyneitä pienille potilaaille tehtävään sähkökirurgian vaikuttukseen, ja he voinevat harkita bipolaarista sähkökirurgiaa, jossa ei tarvita neutraalelektrodia.
- Älä käytä, mikäli pakkaus on vaurioitunut.
- Älä piennäköi kokoa leikkamaan. Älä käytä lisägeleiä.
- Älä siirrä neutraalelektrodia uuteen paikkaan.
- Ennen kuin käytät sähkökirurgista generaattoria, lue sen käyttöohjeet. Kiinnitä erityistä huomiota tehoasetusten rajoituksiin ja suurimpaan salituttiin keskeytymättömään aktivoointiaikaan sekä neutraalelektroden käytööhajeisiin toimenpiteissä, joissa käytetään korkeaa virtaa.
- Mikäli leikkauks- tai koagulointiteho häviää kirurgian aikana tai tarvitaan normalia korkeampaa tehoasetusta, varmista välittömästi, että neutraalelektrodi on asianmukaisesti sijoitettu ja sillä on täydellinen ihosketus. Tarkista kaikki neutraalelektrodot kytkennät (puristin, johto, liitin) sekä kaikki aktiiviset lisävarusteet ja generaattori ennen tehoasetuksen suorantamista.
- Mikäli potilaan asentoa muutetaan, varmista, että neutraalelektrodin koko pinta pysyy edelleen hyvin kiinni ihossa, ja varmista kaikki johdotit löytyvät tämän jälkeen.
- Älä käytä neutraalelektrodia uudelleen. Mikäli niitä käytetään uudelleen, liima-aine ja sähköiset ominaisuudet saattavat olla riittämätöntä, mikä saattaa johtaa potilaan vahingoittumiseen. Lisäksi on olemassa potilaiden välisen risti-infektiion varaa.
- Säilytä käytymättömät elektrodot alkuperäisessä pussissaan. Sulje pussi taittamalla avoin päät kiinni kerran tai usean taitteen verran, jotta jäljellä olevat elektrodot pysyvät tuoreina.
- Käytä kaikki elektrodot seitsemän (7) päivän kuluessa pussiin avamisesta.

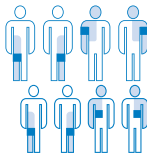


KÄYTTÖOHJE

Neutraalelektrodeja saa käyttää vain asianmukaisesti koulutettu lääkintähenkilöstö, joka on perehdynyt käytölle näiden käytööhajeiden avulla.

ASETUSPAIKAN VALINTA JA VALMISTELU

- Valitse iholta lihaksen kohta tai kuperaa kohta, jossa on runsaasti verisuoria ja joka on mahdollisimman lähellä leikkauksaluetta, mutta jos vain mahdollaista, ei alle 15 cm:ä lähempänä:
- **aikuisilla** mielellään olkaavarressa tai reidessä.



- **pienillä lapsilla**, jotka ovat 5–15 kg:n painoisia, mielellään ylävartalossa tai reidessä.

- Käytää lapsipotilaan koon salliessa aina aikuisille tarkoitettua neutraalelektrodia tai yleistä neutraalelektrodia potilaan palovammariskin vähentämiseksi.

- Varmista, että tämä kohta ei kannattele potilaan painoa leikkauksen aikana eikä siihin kohdistu muuta painetta, esim. puristussukan vuoksi. Varmista, ettei kohtaa lämpöperistetä tai lämmittetä lämmityslaitteella kirurgian aikana.

- Vältä ihoalueita metallisten implanttien päällä tai alueita, joilla esiintyy runsaasti karvoitusta, apikudosita, rasvakudosita, luu-ulokkeita, injektiokohtia, tuntioineja, punoituista tai minkääänlaisista leesoista. Vältä alueita, joihin saattaa kerääntyä nestettä.

- Mikäli potilaalla on sydämen lahdiston tai muu aktiivinen implantti, neuvottelee sen mukaisesti pätivän lääkärin kanssa HF-sähkökirurgian sopivuudesta sekä neutraalelektrodin ja sähkökirurgisten johtojen sijoituksesta.

- Kirurgisille toimenpiteille, joissa HF-virta saattaa kulkea sellaisten kehonosien kautta, joiden poikileikkausalue on suhteellisen pieni, bipolaristen teknikoiden käytöltä saatetaa olla suotavampaa ei-halutujen kudosvaroijen välttämiseksi.

- Tarkkailelektrodit tai muita laitteita, jotka saattavat tarjota vaihtoehtoisia kulkutrien HF-virran maadoituskelle, on sijoitettava mahdollisimman kauas toimenpitealueesta. On suositeltavaa käyttää ai-noastaan EKG- ja muita valvontalaitteakapeleita ja -johtoja tai järjestelmää, joissa on mukana HF-virran rajoituslaiteita, esim. radio-taajuus (RF)-vaimentimet tai RF-kuristimia. Mikäli tämä ei ole mahdollista, neutraalelektrodi on sijoitettava lähempää toimenpitealueelta kuin mikään näistä elektrodeista tai laitteista. Neulavalvontaelektrodeja ei suositella.

- Poista karvat valitulta ihoalueelta ja pudista se huolellisesti esim. kosmetiikkasta. Kuivaa iho huolellisesti, erityisesti silloin, jos käytetään alkoholia tai muita ihonpudistustesteitä. Vältä helposti sytytysten, potilaan ihan valmisteluun käytettäviä aineita tai desinfioinilaineita, esim. asetonia sisältäviä rasvanpoistoaineita. **Huomaa, että ihokarvojen ajellematta jättäminen saattaa johtaa ihan palovammoihin.**



- Vältä eri iholaukien suoraa kontaktia keskenään, esimerkiksi potilaan käsivarsien ja vartalon välillä, ja aseta esimerkiksi kuivaa sidharsoa kohtaan, jossa suora ihotkontakti esiintyy.

- Poista metallikorut.

NEUTRAALELEKTRODIN KÄYTÖ

- Mikäli sähkökirurgisessa laitteessa on tarjolla elektrodikontaktin laadunvalvontajärjestelmä, kuten REM™, NESSY®, ARM™, jne., käytä aina jaettua elektrodia. Kontaktin laadunvalvontajärjestelmä ei voi toimia tavallisen jakamattoman elektrodiin kanssa. Neutraalelektrodi ja potilaan välisten turvallisen kontaktin menettämisen ei aiheuta ääniherkkiyhyyttä. Tarkista valvontajärjestelmän toiminta yrittämällä käyttää laitetta niin, ettei neutraalelektrodi ole kytkettyyn. Laitteen ei pitäisi aktivoitua, ja tällöin pitäisi kuulua hälytysääni.

- Avaa pussi vasta juuri ennen käyttöä ja ota neutraalelektrodi ulos. Tarkista pussiin painettu viimeinen käyttöpäivämäärä. Älä käytä, mikäli tuotteen viimeinen käyttöpäivä on umpeutunut. Säilytä käytämätömit elektrodit alkuperäisessä pussissaan. Sulje pussi taittamalla avoin pää kiinni kerran tai parin taitteen verran, jotta jäljellä olevat elektrodot pysyvät tuoreina. Käytä kaikki elektrodot seitsemän (7) päivän kuluessa pussiin avaamisesta.

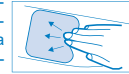
- Mikäli sovellettuvaissä, irrota yksi seurantatarra pussista ja laita se potilaan tietokansioon. Kirjaa potilaan tietoihin elektrodiin sijainti, ihan valmistelutiedot ja kunto.

- Irota elektrodi taustasuojuksesta vetokielekkeestä vetämällä. Tarkista elektrodi ja johto/kaapeli ja liitin vaurioiden varalta, esim. kuivuneen tai puituvan geelin ja johdon eristyksen vaurioiden varalta. Älä käytä viallista tuotetta.



- Kohdista neutraalelektrodi siten, että sen pitkä sivu sijaitsee lähimpänä leikkauksaluetta. Mikäli sähkökirurgisessa generaattoriissa on neutraalelektrodi-kontaktin laadunvalvontajärjestelmä lisäksi järjestelmä, joka valvoo tasaisista virranjakautumista neutraalelektrodiin kummallakin johtavalla pinnalla, jaettu elektroodi on suunnattava sitten, että sen jakaohota osoittaa kohti leikkauksaluetta. Muuten voi aiheuttaa hälytys.

- Aseta neutraalelektrodi valmistellulle iholle aloittamalla toisesta päästä ja jatkamalla kaumimaiseen reunaan, painamalla sitä tasaiseksi, mutta vennytämättä ihoa tai elektrodia. Vältä ilmakuplien syntymistä tai ihan poimuttumista elektrodiin alla. Tasota elektrodi vakaasti sivelemällä ja varmista nän koko liima-alueen hyvä kontakti ihoon.



- Älä kiedo elektrodia kokonaan rajaan ympärille. Elektrodi ei saa koskettaa itsään tai osuu päälekkään itsensä kanssa.

- Johdottoniin elektrodiin kohdalla: Tarkista uudelleenkäytettävän neutraalelektrodiin johto vaurioiden varalta. Älä käytä mitään neutraalelektrodiin johtoa tai metallielektrodi-kontakteja, jotka ovat likaantuneita tai joissa näkyy vaurioita, kuten vaurioitunut eristy. Avaa neutraalelektrodiin puristin nostamalla vipua. Aseta elektrodiin kontaktikieleke kokonaan puristimen sisään. Lukitse puristin painamalla vipu kokonaan alas. Varmista, että koko kieleke on puristimen sisällä eikä se pääse kosketuksiin potilaan ihoon kanssa. Puristin ei saa sijaita potilaan alla.



- Asettele johto tai kaapeli siten, ettei se irota elektrodia potilaan iholta. Asettele johto tai kaapeli siten, että kosketus potilaaseen tai muuhun johtoihin voidaan välttää eikä silmukoita muodostu. Huomioiden erityisesti, etettä kierrä tai kiedä johto tai kaapelia potilaan raajan tai muiden maadoitteiden esineiden ympärille kapasitiivisen kytkennän aihettuamien palovammojen välttämiseksi.

- Kaapelin tulee osoittaa 90°–180° poispäin leikkauksalueesta.

- Tarkista, ettei neutraalelektrodi on kiinnittynyt hyvin koko pinnalla alalta ihoon ja että puristimen liitin on kiinnitetty tukivasti elektrodiin kontaktikielekkeeseen. Tarkista, ettei puristin kohdista tarpeontona painetta potilaan iholle.

- Kytkie neutraalelektrodiin johto sähkökirurgiseen laitteeseen generaattoriin mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti.

- Ennen kuin käytät sähkökirurgista generaattoria, lue sen käyttöohjeet. Kiinnitä erityistä huomiota tehoasetusten rajoitukseen ja suurimpaan salitunnitun keskeytymättömään aktivointiaikaan sekä neutraalelektrodiin käyttöohjeisiin toimenpiteisiin, joissa käytetään korkeaa virtaa.

- Älä koskaan poista neutraalelektrodiin kontaktin laadunvalvontajärjestelmän äänihälytysmerkkia käytöstä leikkauksien aikana.

- Mikäli potilaan asentoa muutetaan, varmista, että neutraalelektrodiin koko pinta pysyy hyvin kiinni ihossa ja varmista kaikki johtoliittäimet (puristin, kaapeli, liitin) tämän jälkeen.

NEUTRAALELEKTRODIN POISTAMINEN JA HÄVITTÄMINEN

- Irota elektrodi varovasti käytön jälkeen toisella kädellä ja tue alla olevaa kudosta toisella kädellä. Nosta elektrodia ylös vetokielekkeestä (älä neutraalelektrodiin kaapelia) ja vedä se ihti hitaasti. Nykäiseminen, kiskominen tai nopea irrottaminen saattaa aiheuttaa ihoaurioita. Ole erityisen varovainen, kun iho on erittäin herkkä tai ohut, erityisesti lapsilla mutta myös iäkkäillä potilailla, diabeetikolla tai potilailulla, joilla on tietyt pitkäkestoiset lääkitys, jotka voi aiheuttaa lääkkeestä johtuvia sivuvaikutuksia iholla.



- Vapauta johdon puristin nostamalla vipua.

- Hävitä tuote paikallisten säädösten tai sairaalan tai hoitolaitoksen käytäntöjen mukaisesti.

Potilaat/käyttäjät / muut osapuolet Euroopan unionissa ja maissa, joissa on samanlainen sääntelyjärjestelmä (asetus (EU) 2017/745 lääkinnäiliisistä laitteista): jos tuotteen käytön aikana tai seurauskaan ilmenee vakava haittatapauhtama, siitä on ilmoitettava valmistajalle ja/tai sen valtuutetulle edustajalle sekä kansalliselle viranomaiselle.

NEUTRALNE ELEKTRODE ZA ODRASLE I ZA DJECU

Pročitajte ovaj dokument i sačuvajte ga. Pobrinite se da se sve osobe koje koriste ovaj proizvod upoznaju s napomenama koje se nalaze u ovom dokumentu te da ih razumiju.

SVRHA KORIŠTENJA

Neutralne elektrode su predviđene kao dodatni pribor za elektrokirurške uređaje. Neutralne elektrode su nesterilne, namijenjene samo za jednokratnu upotrebu na neoštećenoj koži (bez ozljeda) i služe za odvođenje energije od bolesnika do elektrokirurškog uređaja.

UPOZORENJE

Nepropisna upotreba neutralnih elektroda može prouzrokovati oštećenje tkiva. Ove upute za upotrebu služe za sigurnost bolesnika. **NE-POŠTIVANJE OVIH NAPOMENA MOŽE DOVESTI DO OPEKLINA, NEKROZA USLJED PRITiska ILI DRUGIH OŠTEĆENJA KOŽE TIJEKOM PRIMJENE.**

- Ne koristite oštećene ili modificirane neutralne elektrode ili neutralne elektrode kojima je istekao rok upotrebe.
- Ako elektrokirurški uređaj ima sustav za praćenje kvalitete kontakta neutralne elektrode, uvijek koristite podijeljenu elektrodu. Ni kojem slučaju nemojte deaktivirati zvučni alarm ovog sustava za praćenje tijekom operacije.
- Koristite najnužnu moguću sigurnu postavku snage za postizanje želenog kirurškog rezultata.
- Nemojte raditi s elektrodama u neposrednoj prisutnosti zapaljivih plinova (uključujući koncentrirani kisik) i otapala kako bi se izbjegla opasnost od moguće eksplozije ili požara. Izbjegavajte kontakt ovog proizvoda s tekućinama koje sadržavaju otapala.

- OGRANIČENJA VEZANA UZ PROIZVOD:

- Prekoračenje sljedećih ograničenja može dovesti do opeklina bolesnika uslijed preopterećenja čak i ako je neutralna elektroda pravilno i u potpunosti postavljena uz aktiviran sustav praćenja kvalitete kontakta.
- Ove neutralne elektrode su predviđene za primjenu pri konvencionalnim monopolarnim elektrokirurškim zahvatima.
- Kod nekonvencionalnih postupaka (npr. načina rada s velikom strujom) pri kojima se primjenjuju visoke električne struje, dugo-trajna razdoblja rada ili oboje (primjerice ablacija tkiva, isparavanje tkiva ili pak postupak s primjenom vodljive tekućine za ispiranje u području zahvata) postoji rizik od opeklina za bolesnika. U tim slučajevima savjeti potražite u uputama za upotrebu koje je izdao proizvođač generatora i odgovarajućeg dodatnog pribora (osobito vezano uz ograničavanje trajanja rada) i po potrebi upotrijebite dodatne neutralne elektrode.

*Ograničenja vezana uz proizvod koja se odnose na neutralne elektrode za djecu

Ova neutralna elektroda za djecu predviđena je samo za djecu tjelesne težine od 5 do 15 kg (11–33 lbs). Ograničite trajanje rada unutar svakog vremenskog razdoblja od 4 minute na maksimalno 60 sekundi. Koristite ovu neutralnu elektrodu za djecu samo za postavke snage do 120 W.

*Ograničenja vezana uz proizvod koja se odnose na univerzalne neutralne elektrode

Ove univerzalne neutralne elektrode su predviđene za primjenu u bolesnika tjelesne težine veće od 5 kg (11 lbs). Ograničite trajanje rada unutar svakog vremenskog razdoblja od 2 minute na maksimalno 60 sekundi. **Kod konvencionalnih postupaka u bolesnika tjelesne težine veće od 15 kg smiju se [prema IEC 60601-2-2:2017] koristiti isključivo podijeljene neutralne elektrode.**

✓		

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

✓	✓	
> 5 kg > 11 lbs		

*Ograničenja vezana uz proizvod koja se odnose na neutralne elektrode za odrasle bolesnike

Ove neutralne elektrode za odrasle bolesnike predviđene su za primjenu u bolesnika tjelesne težine veće od 15 kg (33 lbs). Ograničite trajanje rada unutar svakog vremenskog razdoblja od 2 minute na maksimalno 60 sekundi. **Kod konvencionalnih postupaka u bolesnika tjelesne težine veće od 15 kg smiju se [prema IEC 60601-2-2:2017] koristiti isključivo podijeljene neutralne elektrode.**

✓		

KOMPATIBILNOST

Za odgovore na pitanja o kompatibilnosti, osobito vezane uz specifične sustave za praćenje kvalitete kontakta obratite se svom prodavaču. Podijeljene neutralne elektrode u svakom su slučaju kompatibilne s dinamičkim sustavima za praćenje kvalitete kontakta REM™, NESSY® i ARM™.

POZOR

- Pri primjeni u djeci tjelesne težine do 15 kg (33 lbs): Kirurzi trebaju biti upoznati s djelovanjima elektrokirurgije na male bolesnike i razmislit o elektrokirurgiji za koju nije potrebna neutralna elektroda!
- Ne koristite neutralnu elektrodu ako je pakiranje oštećeno.
- Nemojte smanjivati neutralne elektrode podrezivanjem! Nemojte koristiti dodatni gel!
- Nemojte mijenjati položaj neutralne elektrode!
- Prije nego što primijenite elektrokirurški uređaj, proučite ove upute za upotrebu, osobito dio koji se odnosi na ograničenja postavki snage i maksimalno neprekidno trajanje rada te upute za korištenje neutralnih elektroda pri primjenama s visokim izlazom energije.
- Ako se efekt koagulacije ozn. „cut“ efekt smanji tijekom operacije ili ako je potrebna neobično visoka postavka snage, uvjerite se odmah da je neutralna elektroda pravilno postavljena te da u potpunosti ostvaruje kontakt s kožom. Provjerite sve spojeve neutralne elektrode (stezaljku, kabel, utikač) te aktivni dodatni pribor i generator prije nego što povrćete postavku snage!
- Ako promijenite položaj bolesnika, uvjerite se da je neutralna elektroda potom još uvijek sigurno zалijepljena na cijeloj površini kože i prekontrolirajte sve kabelske spojeve.
- Nemojte ponovno koristiti neutralnu elektrodu! Pri ponovnoj upotretbi sposobnost ljepljenja i električna svojstva možda će biti nezadovoljavajuća što može dovesti do ozljede bolesnika. Osim toga postoji rizik od krnje infekcije s jednog bolesnika na drugog.
- Sve elektrode koje nisu iskoristene čuvajte u originalnoj vrećici. Zatvorite vrećicu tako što ćete otvoreni kraj više puta presaviti ili preklopiti kako bi elektrode ostale svježe.
- Upotrijebite sve elektrode unutar 7 dana nakon otvaranja vrećice.



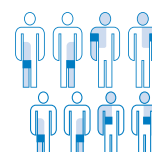
UPUTE ZA UPOTREBU

Ove neutralne elektrode smije primjenjivati samo medicinsko osoblje koje ima odgovarajuću kvalifikaciju i koje je upućeno u korištenje na temelju ovih uputa za upotrebu.

ODABIR I PIPREMA MJESTA PRIMJENE

- Odaberite mišićni ili dobro provrkljenu površinu kože po mogućnosti u blizini operativnog polja, međutim ako je moguće s minimalnim razmakom od 15 cm od njega:

- kod odraslih bolesnika po mogućnosti na podlaktici ili bedru.



- kod djece tjelesne težine između 5 i 15 kg po mogućnosti na torzu ili bedru.

- Kad god to tjelesna veličina bolesnika dopušta, upotrijebite neutralnu elektrodu za odrasle bolesnike ili univerzalnu neutralnu elektrodu kako biste smanjili mogućnost pojave opeklina za bolesnika.

- Pobrinite se za to da na izabranom mjestu tijekom zahvata ne dođe do opterećenja težinom bolesnika te da se ne izlaže nikakvom drugom pritisku (npr. korištenjem kompresivne čarape). Pobrinite se za to da izabrano mjesto tijekom zahvata nije termički izolirano ili da se dodatno ne zagrijava izvorima topline.

- Izbjegavajte da lakovate površine kože i površine koje iznad metalnih implantata, ožiljaka i masnog tkiva, koštanih izbočina, mesta ubrizgavanja, tetovaža, upaljenih ili ozlijedjenih mesta. Izbjegavajte područja u kojima se mogu sakupljati tekućine.

- Ako bolesnik ima elektrostimulatora sira ili druge aktivne implantate, s lječničkom specijalistom porazgovarajte o prikladnosti visokofrekventne kirurgije kao i postavljanju neutralne elektrode i kabala neutralne elektrode.

- Za operacije kod kojih bi VF struja mogla strujati kroz dijelove tijela s relativno malom površinom poprečnog presjeka primjena bipolarnih metoda mogla bi biti poželjna kako bi se izbjegla neželjena oštećenja tkiva.

- Elektrode za praćenje ili drugi uređaji koji mogu omogućiti alternativni način uzemljenja za visokofrekventnu struju moraju se postaviti po mogućnosti što dalje od operativnog polja. Preporučuje se da se primjenjuju samo EKG sustavi i drugi sustavi za praćenje, kabeli i vodovi koji su opremljeni napravama za ograničavanje VF struje (npr. visokofrekvenčni filtri (VF) ili prigušnice). Ako to nije moguće, neutralna elektroda se u svakom slučaju mora postaviti blizu operativnog polja od tih elektroda ili uređaja. Primjena elektroda za praćenje s iglom se ne prepričuje.



- Obrinite dlake s izabrane površine na koži i pažljivo je očistite (npr. od kozmetičkih sredstava). Pažljivo je osušite, osobito ako se koriste alkoholi ili druge tekućine za čišćenje kože. Izbjegavajte zapaljiva sredstva za pripremu kože ili sredstva za dezinfekciju (npr. sredstva za uklanjanje masti na bazi acetona). Imajte na umu da izostanak brijanja može dovesti do opeklina kože.

- Izbjegavajte dodir „koža na kožu“ (između ruku i tijela bolesnika) tako što ćete međusobno izolirati odgovarajuća mjesta primjerice suhom gazonu.

- Uklonite metalni nakit.

PRIMJENA NEUTRALNE ELEKTRODE

- Ako elektrokirurški uredaj ima sustav za praćenje kvalitete kontakta neutralne elektrode (poput REM™, NESSY®, ARM™, itd.), uvijek koristite podijeljeni elektrodu. Sustav za praćenje kvalitete kontakta ne može funkcionirati s nepodijeljenom elektrodom i gubitak sigurnog kontakta između bolesnika i neutralne elektrode neće dovesti do aktiviranja čujnog alarma. Provjerite funkcioniranje sustava praćenja tako što ćete pokušati staviti uredaj u rad bez priključene neutralne elektrode. Uredaj se ne bi trebao aktivirati i trebao bi se oglasiti alarm.

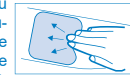
- Otvorite vrećicu tek neposredno prije primjene te izvadite neutralnu elektrodu. Provjerite rok trajanja na vrećici. Ne koristite elektrode kojima je istekao rok upotrebe. Sve elektrode koje nisu iskoristene čuvajte u originalnoj vrećici. Zatvorite vrećicu tako što ćete otvoreni kraj više puta presaviti ili preklopiti kako bi elektrode ostale sveže. Upotrijebite sve elektrode unutar 7 dana nakon otvaranja vrećice.

- Ako je primjenjivo, s vrećice skinite jednu od etiketa za praćenje sljedivosti i zaliđite je u karton bolesnika. U karton bolesnika dokumentirajte poziciju elektrode, pripremu kože i stanje kože.

- Izvadite elektrodu iz njezinoz zaštitnog omota na opisani način pomoću pomagala za skidanje. Pregledajte ima li na elektrodi, kabelima i svim priključcima bilo kakvih neispravnosti (npr. je li gel isušen ili je iscurio, je li izolacija kabela oštećena). Ne koristite neispravan proizvod.

- Postavite neutralnu elektrodu tako da se jedna od njenih dugačkih strana nalazi najbliže operativnom polju. Kod VF generatora koji su poređ sustava za praćenje kvalitete kontakta neutralnih elektroda također opremljeni još jednim sustavom za praćenje ravnomjerne raspodjele struje na obje vodljive površine neutralne elektrode podijeljena elektroda mora biti

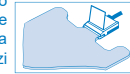
tako postavljena da otvor bude okrenut prema operativnom polju jer inače može doći do aktiviranja alarma.



- Postavite neutralnu elektrodu na pripremljenu površinu kože tako što ćete započeti s jednim kutom te je pod ravnomernim pritiskom preko cijele površine fiksirati na kožu, a da pritom ne istežete kožu ili elektrodu. Izbjegavajte stvaranje zračnih mješurića i nabora na koži ispod elektrode. Uz lagani pritisak rukom priđite preko elektrode kako biste osigurali dobar kontakt cijele ljepljive površine s kožom.

- Nemojte namatati elektrodu u potpunosti oko ekstremiteta. Elektroda se sama ne smije dodirivati ili preklapati.

- Neutralne elektrode bez kabala: Provjerite je li kabel neutralne elektrode za višekratnu upotrebu ispravan. Ne koristite kabel neutralne elektrode čiji su metalni kontakti elektrode zaprijeđeni ili na kojem primjetite druge neispravnosti poput oštećenja izolacije. Otvorite stezaljku kabala neutralne elektrode tako što ćete polugu za zatvaranje povuci nagore. U potpunosti uvedite priključnu vezicu elektrode u stezaljku. Potom zatvorite stezaljku tako što ćete u potpunosti pritisnuti polugu za zatvaranje prema dolje. Uverite se da je priključna vezica u potpunosti uvedena u stezaljku te da ne dolazi u dodir s kožom bolesnika. Stezaljka ne smije dosjetiti ispod bolesnika.



- Pozicionirajte kabel neutralne elektrode tako da kabel ne svači neutralnu elektrodu s kožu bolesnika. Pozicionirajte kabel neutralne elektrode osim toga i tako da se izbjegne dodir s bolesnikom i drugim kabelima te da se na kabelu ne zapetljiva. Osobito nemojte namatati kabel neutralne elektrode oko ekstremiteta bolesnika ili oko drugih uzemljenih predmeta kako biste sprječili opekline uslijed kapacitivnog spoja.

- Kabel neutralne elektrode mora biti postavljen pod 90° ili 180° stupnjeva u odnosu na operativno polje.

- Provjerite lijepe li su neutralna elektroda na cijeloj površini dobro na kožu te je li stezni spoj sigurno zatvoren oko priključne vezice elektrode. Uverite se da stezaljka ne vrši nepotreban pritisak na kožu bolesnika.

- Spojite kabel neutralne elektrode s elektrokirurškim uredajem prema uputama za upotrebu generatora.

- Prije nego što primijenite elektrokirurški uredaj, proučite ove upute za upotrebu, osobito dio koji se odnosi na ograničenja postavki snage i maksimalno neprekidno trajanje rada te upute za korištenje neutralnih elektroda pri primjenama s visokim izlazom energije.

- Ni kojem slučaju nemojte deaktivirati zvučni alarm sustava za praćenje kvalitete kontakta za neutralnu elektrodu tijekom operacije.

- Ako promijenite položaj bolesnika, uverite se da je neutralna elektroda potom sigurno zaliđena na cijeloj površini kože i prekontrolirajte sve kabelske spojeve (stezaljku, kabel, utikač).

UKLANJANJE I ZBRINJAVANJE NEUTRALNE ELEKTRODE NA OTPAD

- Nakon upotrebe pažljivo uklonite neutralnu elektrodu jednom rukom, a drugom rukom pridržavajte kožu koja se nalazi ispod elektrode. Podignite elektrodu držeći ju za pomagalo za skidanje (ne za kabel neutralne elektrode) i lagano je skinite.



Nasilno ili brzo povlačenje može dovesti do ozljeda kože. U slučaju da je koža vrlo osjetljiva posebnu pozornost, naročito u očej, ali i starijih bolesnika, dijabetičara ili bolesnika koji dulje vrijeme uzmaju određene lijekove obratite na husuopjeve koje na koži mogu izazvati lijekovi.

- Za otpuštanje stezaljke kabala podignite podiznu polugu.

- Zbrinite ovaj proizvod na otpad u skladu s lokalnim regulativama ili propisima bolnice odn. zdravstvene ustanove.

Za bolesnike/korisnike/treće strane u Europskoj uniji i državama s identičnim regulacijskim sustavom (propisa (EU) 2017/745 o medicinskim proizvodima): ako se tijekom upotrebe ovog proizvoda ili uslijed njegove primjene javi ozbiljni događaj, odmah ih privjate proizvođaču i/ili njegovom zastupniku kao i nadležnom državnom tijelu.

NEUTRÁLIS ELEKTRÓDÁK FELNÖTTEK ÉS GYERMEKEK SZÁMÁRA

Olvassa el ezt a dokumentumot, ésőrize meg. Győződjön meg arról, hogy minden ezt a terméket használó személy a jelen dokumentumban található tudnivalókat ismeri és megérte.

A CÉL MEGHATÁROZÁSA

A neutrális elektródák az elektrosebészeti eszközök tartozékaként használatosak. A neutrális elektródák nem sterilek, rendeltetésszerűen csak egyszer használhatók (sértelesen) bőrön és energia levezetésére szolgálnak a betegről az elektrosebészeti eszközbe.

FIGYELMEZTETÉS

A neutrális elektródák szakszerűtlen használata szövetkárosodásokat okozhat. Ez a használáti utasítás a beteg biztonságát szolgálja. **ET TUDNALÓK FIGYELMÉN KÍVÜL HAGYÁSA ÉGESI SÉRÜLÉSEKET, FELFEKVÉSEKET VAGY MÁS BÓRSÉRÜLÉSEKET OKOZHAT AZ ALKALMAZÁS SORÁN.**

- Ne használjon sérült, módosított vagy lejárt neutrális elektródot.
- Ha az elektrosebészeti eszköz a neutrális elektródák érintkezési minőségének felügyeleteire szolgáló rendszerrrel rendelkezik, minden osztott elektródot használjon. Semmi esetben se kapcsolja ki a felügyeleti rendszert akuszitikus riasztását a műtét során.
- A lehető legalacsonyabb biztonságos teljesítmény-beállítást használja a kívánt szébségi eredmény eléréséhez.
- Az elektródákat a robbanási- és tűzveszély elkerülése érdekében ne használja gyűlélkony gázok (a törménnyi oxigént is leberítve) és oldószerrel közvetlen jelenlétében. Kerülje a termék oldalszertartalmú folyadékokkal való érintkezését.

A TERMÉKRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK:

- Az alábbi korlátozások tüllépése égesi sérülések idézhet elő a betegen a túlterhelés miatt még helyesen és teljeskörűen felhelyezett neutrális elektróda és aktivált érintkezés-minőségi felügyeleti rendszer esetén is.
- Ezeket a neutrális elektródákat hagyományos monopoláris elektrosebészeti beavatkozásoknál való alkalmazásra terveztek.
- Olyan nem hagyományos eljárásoknál (pl. nagy áramerősséggű üzemmod), amelyekben nagy elektromos áramokat, hosszú aktivitási időtartamokat vagy mindenkorral alkalmazzák (például szövetabláció, szövet-elpárollogtatás, vagy a beavatkozási területre bejuttatót vezetékkelő oblitófolyadékkal végzett eljárások), fennáll az égesi sértés veszélye a betegen. Olvassa el ezekben az esetekben a generátor és a megfelelő tartozékok gyártói használáti utasításait (különösen az aktivitási időtartam korlátozása tekintetében), és használjon szükség esetén további neutrális elektródákat.

Termékre vonatkozó korlátozások gyermekeknel használt neutrális elektródának

Ez a gyermekeknel használt neutrális elektróda csak 5-15 kg (11-33 font) testsúlyú gyermekeknel használható. Korlátozza az aktivitási időtartamot minden 4 perces időszakon belül legfeljebb 60 másodpercre. Ezeket a gyermekeknel használt neutrális elektródákat csak legfeljebb 120 W teljesítmény-beállításokkal használja.

Termékre vonatkozó korlátozások univerzális neutrális elektródának

Ezek az univerzális neutrális elektródák 5 kg-nál (11 font) nagyobb testsúlyú betegeknél használhatók. Korlátozza az aktivitási időtartamot minden 2 perces időszakon belül legfeljebb 60 másodpercre. **15 kg-nál nagyobb testsúlyú betegeknél végzett hagyományos eljárásoknál [az IEC 60601-2-2:2017 szerint] kizárálag osztott neutrális elektródák használhatók.**

Termékre vonatkozó korlátozások felnőtteknél használt neutrális elektródának

Ezek a felnőtteknél használt neutrális elektródák 15 kg-nál (33 font) nagyobb testsúlyú betegeknél használhatók. Korlátozza az aktivitási időtartamot minden 2 perces időszakon belül legfeljebb 60 másodpercre. **15 kg-nál nagyobb testsúlyú betegeknél végzett hagyományos eljárásoknál [az IEC 60601-2-2:2017 szerint] kizárálag osztott neutrális elektródák használhatók.**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

KOMPATIBILITÁS

A kompatibilisárra, különösen a specifikus érintkezés-minőségi felügyeleti rendszerekre vonatkozó kérdésekre a válaszokat kereskedőjétől kaphatja meg. Az osztott neutrális elektródák minden esetben kompatibilisek a REM™, NESSY® és ARM™ dinamikus érintkezés-minőségi felügyeleti rendszerekkel.

FIGYELEM

- Kizárálag legfeljebb 15 kg (33 font) testömégi gyermekeknel történő alkalmazás esetén: A sebészeknek ismerniük kell az elektrosebészeti kis betegekre kifejtett hatásait, és mérlegelnüük kell a neutrális elektródat nem igénylő bipoláris elektrosebészeti alkalmazását!
- Ne használja a neutrális elektródot, ha a csomagolás sérült.
- Ne kicsinyítse a neutrális elektródákat mérete vágással! Ne használjon kiegészítő gél!
- Ne helyezze át a neutrális elektródot!
- Az elektrosebészeti eszköz használata előtt tanulmányozza annak használáti utasítását, különösen a teljesítmény-beállítások korlátozásai és a maximális megszakítástan aktivitási időtartam tekintetében, valamint a neutrális elektródák nagy energia-kibocsátással járó alkalmazásoknál való használatára vonatkozó utasításokat.
- Ha a koagulációs, ill. vágyás hatás a műtét során csökken, vagy szokatlanul nagy teljesítmény-beállítás válik szükséges, haladéktalanul győződjön meg róla, hogy a neutrális elektródot elégsges módon helyezték-e fel és hogy teljeskörűen érintkezik-e a bőrrel. Elengedje a neutrális elektróda valamennyi összekötöttséget (kapocs, kábel, dugasz), valamint az aktív tartozékokat és a generátorat, minden teljesítmény-beállítást megnével!
- Ha a beteget átthelyezi, győződjön meg róla, hogy a neutrális elektróda utána még minden a teljes felületen megbízhatónan a bőrre ragad, és ellenőrizze az összes kábelösszekötötést.
- Ne használja fel újra a neutrális elektródot! Újból használhat esetén a ragasztóréteg és a villamos tulajdonságok elégítélenek lehetnek, ami a beteg sértését okozhatja. Ezenkívül fennáll az egyik betegről máskira történő keresztfertőzés kockázata.
- Tartsa az összes nem használt elektródot az eredeti tasakban. Zárja le a tasakot a nyitott végének egy- vagy többszöri meghajtásával, hogy az elektródákat frissen tartsa.
- Használja azt az elektródákat 7 napon belül a tasak kinyitására után.



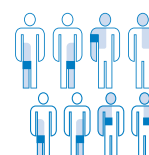
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Ezeket a neutrális elektródákat csak olyan megfelelően kiképzett orvos személyzet alkalmazhatja, amelyet a jelen használáti utasítás alapján a használatra kioktattak.

AZ ALKALMAZÁS HELYÉNEK KIVÁLASZTÁSA ÉS ELŐKÉSZÍTÉSE

- Válasszon ki egy izmos vagy jó vérellátású domború bőrfelületet a lehető legközelebb a műtéti területhez, de attól legalább 15 cm távolságra:

- felnőtteknél elsősorban a felkaron vagy a combon.



- gyermekeknel 5 und 15 kg között elsősorban a törzsön vagy a combon.

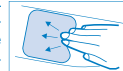
- Amikor a beteg termete gyermekeknél csak megengedi, használjon felnőtteknek való vagy univerzális neutrális elektródot, hogy a betegen az egési sérülések lehetősége csökkenjen.
- Gondoskodjon rólá, hogy a beteg súlya a kiválasztott helyre a beavatkozás során ne terheljön, és az más nyomásnak se legyen kitéve (például kompressziós harisnyával). Gondoskodjon rólá, hogy a kiválasztott helyre a beavatkozás során ne legyen termikusan leszünetelve vagy hőforrásként kiegészítőleg melegen.
- Kerülje az erősen szörös és a fémes implantátumok fölötti bőrfelületeket, a heges és elhízott szöveteket, csontos kiugrasókat, injekciózott helyeket, teflovásokat, gyulladt vagy sérült helyeket. Kerülje az olyan területeket, amelyekben folyadékot gyűlikhetnek össze.
- Ha a betegnek szívritmus-szabályozója vagy más aktív implantátumai vannak, konzultáljon egy megfelelő képessétsű szakorvossal a nagyfrekvenciás sebészet alkalmasságáról, valamint a neutrális elektróda és a neutrális elektródákbeli elhelyezéséről.
- Olyan műtéteknél, amelyek során a nagyfrekvenciás áram viszonylag kis keresztmetszeti felületű testrésszerek folynak át, a bipoláris módszerrel alkalmazásra kívánatosabb lehet az akarallan szövetsérülések elkerülése érdekében.
- A felügyeleti elektródákat vagy más olyan eszközöket, amelyek alternatív földelési útvonalat tehetnek lehetővé a nagyfrekvenciás áram számára, a lehető legtávolabba kell helyezni a műtéri területtől. Ajánlott csak olyan EKG- vagy más felügyeleti rendszereket, kábeleket és vezetékeket alkalmazni, amelyek nagyfrekvenciás áramkorlátozó berendezésekkel vannak felszervelezve (pl. nagyfrekvenciás szűrők vagy fójtók). Ha ez nem lehetséges, a neutrális elektródot mindenkorábban közelebb kell helyezni a műtéri területhez, mint ezeket az elektródákat vagy eszközöket. Tűs felügyeleti elektródák használatát nem ajánljuk.
- Távolítsa el a kiválasztott bőrfelület szörzetét, és tisztítsa meg azt gondosan (pl. a kozmetikumktól). Szárlítsa meg gondosan, különösen, ha alkohol vagy más bőrtisztító folyadékot használ. Kerülje a gyűlékony bőrrelékesítő vagy fertőtlenítőszereket (pl. acetonus zsíraltanító). **Vegye figyelembe, hogy a borotválás elmaradása a bőr egési sérülésekét okozhatja.**
- Kerülje a bőrözések közötti érintkezést (például a beteg karjai és teste között), például az érintett helyek egymástól száraz gézzel való elszigetelésével.
- Távolítsa el a fémes ékszeret.

A NEUTRÁLIS ELEKTRODA ALKALMAZÁSA

- Ha az elektrosebészeti eszköz a neutrális elektródák érintkezési minőségének felügyelete szolgáló rendszerrel (pl. REM™, NESSY®, ARM™ stb.) rendelkezik, minden osztott elektródot használjan. Egy érintkezés-minőségi felügyeleti rendszer nem képes osztaltnál elektrórával működni, és a beteg és a neutrális elektróda közötti biztonságos érintkezés megszűnése nem okoz halálra riasztást. Ellenőrizze a felügyeleti rendszer működését, ehhez próbálja meg az eszközt csatlakoztatott neutrális elektróda nélkül használni. Az eszköznek nem szabad működésbe lépnie, és riasztásnak kell megszólalnia.
- A tasakot csak az alkalmazás előtt nyissa ki, és vegyen ki egy neutrális elektródot. Ellenőrizze a lejárti dátumot a tasakon. Ne használjon lejárt elektródat. Tartsa az összes nem használt elektródot az eredeti tasakban. Zárja le a tasakot a nyitott végének egy- vagy többszöri meghajtásával, hogy az elektródat frissen tartsa. Használja fel az elektródat 7 napon belül a tasak kinyitása után.
- Ha alkalmazható, válassza le az egyik visszakövetési címkét a tasakról, és ragassa a beteglapra. Dokumentálja az elektródák helyzetét, a bőr előkészítését és a bőr állapotát a beteglapon.
- Válassza le az elektródot a megadott módon a lehűző segédfüllel a védőburkolatról. Ellenőrizze az elektróda, a kábel és az összes csatlakozó hibák szempontjából (pl. kiszáradt vagy hiányzó gél, a kábelszigetelés sérülése). Ne használjon hibás terméket.
- Úgy igazítsa be a neutrális elektródat, hogy egyik hosszanti oldala a műtéri területhez a legközelebb legyen. Olyan nagyfrekvenciás generátoroknál, amelyek a neutrális elektródák érintkezési minőségének felügyeleti rendszere mellett a neutrális elektróda mindenkorábban vezetőfelületén fennálló egyenletes árameloszlás felügyeleti rendszerével is el van láta, az

osztott elektródat úgy kell beállítani, hogy a hézag a műtéri terület felé mutasson, mert különben riasztások következhetnek be.

- Helyezze fel a neutrális elektródot az előkészített bőrfelületre az egyik sarkánál kezdve, és rögzítse egyenletes nyomással teljes felületén a bőre anélkül, hogy a bőr vagy az elektródat megnyújtania. Kerülje a légbuborékok bezárást és bőrönképződését az elektróda alatt. Simítsa végre kezelést enyhe nyomással az elektródat, hogy a teljes ragasztási felület jó érintkezést a bőrön biztosítja.
- Ne tekerje az elektródat teljesen egy végtag köré. Az elektróda nem érintheti vagy fedheti át magát.
- Kábelmentes neutrális elektródák: Ellenőrizze az újra felhasználható neutrális elektródákabélt hibák szempontjából. Ne használjon olyan neutrális elektródákabélt, amely fémes elektroda-érintkezési elszennyeződék vagy más hibákat, például a szigetelés sérülését mutatja. Nyissa meg a neutrális elektródákabélt kapcsát a zárókar felhúzásával. Vezesse be az elektróda csatlakozónyelvét teljesen a kapocsba. Zárja le ezután a kapcsot a zárókar teljes lenyomásával. Győződjön meg róla, hogy a csatlakozónyelv teljesen benne van a kapocsban és nem érintkezik a beteg bőrével. A kapocs nem lehet a beteg alatt.



- Oly módon helyezze el a neutrális elektródákabélt, hogy a kábel ne húzhassa le a neutrális elektródat a beteg bőréről. Ezenkívül úgy helyezze el a neutrális elektródákabélt, hogy a beteggel és más vezetékekkel való érintkezés elkerülhető legyen, és a kábel ne sűrűdjön. Különösen ne tekerje a neutrális elektródákabélt a beteg valamely végtagjára más földelés tárnyak köré, hogy a kapacitív csatlás miatti égesi sérülések elkerülhetők legyenek.



- A neutrális elektródákabélnél a műtéri területtel 90°-os vagy 180°-os irányban kifelé kell mutatnia.

- Ellenőrizze, hogy a neutrális elektróda teljes felületén jól ráragad a bőre, és hogy a kapocs zárja biztonságosan körbezárja az elektroda csatlakozónyelvét. Győződjön meg róla, hogy a kapocs nem gyakorol szükségtelen nyomást a beteg bőrére.



- Kösse össze a neutrális elektródákabélt az elektrosebészeti eszközkel a generátor használati utasításának megfelelően.

- Az elektrosebészeti eszköz használata előtt tanulmányozza annak használati utasítását, különösen a teljesítmény-beállítások korlátozásai és a maximális megszakítottan aktivitási időtartam tekintetében, valamint a neutrális elektródák nagy energia-kibocsátással járó alkalmazásoknál való használatara vonatkozó utasításokat.

- Semmi esetben se kapcsolja ki az érintkezés-minőség felügyeleti rendszerének akusztikus riasztását a neutrális elektródnál a műtetőről.

- Ha a beteg helyzetét megváltoztatta, győződjön meg róla, hogy a neutrális elektróda utána a teljes felületen megbízhatóan a bőrre ragad, és ellenőrizze az összes kábellöszököttestést (kapocs, kábel, dugasz).

A NEUTRÁLIS ELEKTRODA ELTÁVOLÍTÁSA ÉS ÁRTALMATLANTÍTÁSA

- Használata után a neutrális elektródot óvatosan vegye le egyik kezével, eközben támassza meg az alatta lévő bőrt a másik kezével. Emelje meg az elektródot a lehúzó segédfüllel (ne a neutrális elektródákabéllé), és húzza le a lassan. A lerántás vagy gyors lehúzás a bőr sérüléseire okozhatja. Legyen különösen óvatos, ha a bőr rendkívül érzékeny, különösen gyermekeknel, de idősebb betegek, cukorbetegek vagy olyan betegek esetében is, aki hosszabb ideje szednek olyan speciális gyógyszereket, amelyek gyógyszer által előidézett mellékhatásokat idézhetnek elő a bőrön.
- A kábel kapcsának kioldásához emelje meg a zárókart.
- Ártalmatlantítsa a terméket a helyi előírásoknak vagy a kórház, ill. az egészségügyi intézmény előírásainak megfelelően.

Az Európai Unióban és az azonos szabályozási rendszerrel rendelkező országokban élő betegek/felhasználók/harmadik fél esetében ((EU) 2017/745 rendelet az orvostechnikai eszközököről): ha a termék használata során vagy használatakor következtenél súlyos esemény következik be, jelentse azt a gyártónak és/vagy meghatalmazottjának és az Ön nemzeti hatóságának.



NEUTRALŪS ELEKTRODAI SUAUGUSIEMS IR VAIKAMS

Perskaitykite šį dokumentą ir gerai jį pasidėkite. Užtikrinkite, kad visi asmenys, naudojantys šį produktą, žinotų ir būtų supratę šiam dokumente pateiktas nuorodas.

PASKIRTIS

Neutralūs elektrodai numatyti kaip priedas elektrochirurginiams prietaisams. Neutralūs elektrodai yra nesteriliūs, vienkartiniai, gali būti naudojami tik ant sveikos (nepažeistos) odos ir yra skirti energijai nutekėti iš paciento į elektrochirurginį prietaisą.

ISPĖJIMAS

Netinkamai naudojant neutralius elektrodus galima pažeisti audinius. Si naudojimo instrukcija skirta paciento saugai užtikrinti. **ŠIŲ NUORODŲ NEPAISYMAS NAUDOJIMO METU GALI SUKELTI NUDEGIMUS, AUDINIŲ NEKROZĘ ARBA KITOKIUS ODOS PAŽEIDIMUS.**

- Nenaudokite apgadintų, modifikuotų arba pasibaigusio galiojimo neutralių elektrodų.
- Jeigu elektrochirurginiame prietaise yra neutralaus elektrodo kontakto kokybės stebėjimo sistema, visada naudokite padalintą elektrodą. Jokiu būdu operacijos metu neišjunkite šios stebėjimo sistemos garso aliarimo.
- Pageidaujamum chirurginiam rezultatui pasiekti naudokite kaip įmanoma mažiausią saugią galios nuostatą.
- Nenaudokite elektrodų tiesioginėje degių duju (išskaitant koncentruotą deguonį) ir tirpkių aplinkose, kad išvengtumėte galimo sprogimo ar gaisro pavojus. Saugokite, kad ant produkto nepatektų skysčių, kurių sudėtyje yra tirpkių.

- GAMINIO APRIBOJIMAI:

- Nesilaikant toliau nurodytų apribojimų, pacientas dėl perkovos gali būti nudegintas net ir tada, jeigu neutralus elektrodas yra uždėtas teisingai ir pilnai ir kontaktas stebėjimo sistema yra aktyvinta.
- Šie neutralūs elektrodai yra pritaikyti naudojimui atlikant tradicines vienpoles elektrochirurgines intervencijas.
- Dirbant ne tradiciniu metodu (pvz., aukštos srovės darbo režimu), kuriuose naudojamos aukštos elektros srovės, ilga aktyvinimo trukmė arba ir tas, ir tas (pavyzdžiui, audinių ablacija, audinių nugarinimas arba taip pat ir metodai, kurių metu į intervencijos sritį įvedamas laidus paplovimo skytis), yra paciente nudeginimo rizika. Tokiai atvejais pasitinkrinkite generatorius ir atlitinkamu priedų gamintojų instrukcijose (ypač dėl aktyvinimo trukmės aprigojimo) ir, jei reikia, naudokite papildomus neutralius elektrodus.

• Gaminio apribojimai vaikams skirtiems neutraliems elektrodams

Šis vaikiškas neutralus elektrodas skirtas tik vaikams, kurių kūno svoris yra 5–15 kg (11–33 lbs). Aktyvinimo trukmę apribokite iki ne daugiau kaip 60 sekundžių kiekvienam 4 minucių laikotarpiui. Šiuos vaikiškus neutralius elektrodus naudokite tik su galios nuostata iki 120 W.

• Gaminio apribojimai universaliesiems neutraliems elektrodams

Šis universalus neutralus elektrodas skirtas pacientams, kurių kūno svoris yra daugiau kaip 5 kg (11 lbs). Aktyvinimo trukmę apribokite iki ne daugiau kaip 60 sekundžių kiekvienam 2 minucių laikotarpiui. **Naudojant tradicinius metodus pacientams, kurių kūno svoris yra didesnis nei 15 kg, galima [pagal IEC 60601-2-2:2017] naudoti tik padalintus neutralius elektrodus.**

• Gaminio apribojimai suaugusiems skirtiems neutraliems elektrodams

Sis neutralus elektrodas suaugusiems skirtas pacientams, kurių kūno svoris yra daugiau kaip 15 kg (33 lbs). Aktyvinimo trukmę apribokite iki ne daugiau kaip 60 sekundžių kiekvienam 2 minucių laikotarpiui. **Naudojant tradicinius metodus pacientams, kurių kūno svoris yra didesnis nei 15 kg, galima [pagal IEC 60601-2-2:2017] naudoti tik padalintus neutralius elektrodus.**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SUDERINAMUMAS

Atsakymų į klausimus dėl suderinamumo, ypač su konkretiomis kontaktu kokybės stebėjimo sistemomis, teiraukites Jus aptarnaujančio prekybos atstovo. Bet kuriuo atveju padalinti elektrodai yra suderinami su dinamišmis kontaktu kokybės stebėjimo sistemomis REM™, NESSY® ir ARM™.

DĒMESIO

- Naudojant vaikams, kurių kūno svoris yra iki 15 kg (33 lbs): Chirurgai turėtų būti susipažinę su elektrochirurgijos poveikiu mažiems pacientams ir apsvarstyti dvipolės elektrochirurgijos naudojimą, kuriai neutralus elektrodas nereikalingas!
- Nenaudokite neutralaus elektrodo, jeigu pakuočė pažeista.
- Nemažinkite neutralaus elektrodo, jį apkirpdami! Nenaudokite papildomo gelio!
- Neperkelinėkite neutralaus elektrodo į kitą vietą!
- Prieš naudodami elektrochirurginių prietaisą išnagrinėkite jo naudojimo instrukciją, ypač punktus dėl galios nuostatos ribojimų bei maksimalaus nerpertraukiamo aktyvinimo trukmės bei instrukcijas apie neutralių elektrodų naudojimą taikmenoms su didele energijos išvestimi.
- Jeigu operacijos metu koagulavimo arba pjovimo efeketas sumažėja arba prieireku neįprastai didelės galios nuostatos, nedelsdami išsitinkite, ar neutralus elektrodas yra teisingoje vietoje ir pilnai prigludęs prie odos. Prieš didindami galios nuostatai patikrinkite visus neutralaus elektrodo sujungimus (gnybtą, kabelį, kistuką) bei aktyvius priedus ir generatorių!
- Jei keičiate paciento padėti, išsitinkinkite, kad ir po to neutralus elektrodas vis dar yra visu pavirsuumi patikimai prilipęs prie odos, ir patikrinkite visus kabelio sujungimus.
- Nenaudokite neutralaus elektrodo pakartotinai! Naudojant dar kartą, gali būti nebeįprakti prilipimo jėga ar elektrinės savybės, o tai gali sužaloti pacientą. Be to, kyla kryžminės infekcijos nuo vieno paciento kitam rizika.
- Visus nenaudotus elektrodus laikykite originaliai maišelyje. Kad elektrodai išliktų kaip nauji, uždarykite maišelį, kelis kartus užlenkdam ištviriasi jo galą.
- Atidarę maišelį, visus jame esančius elektrodus sunaudokite per 7 dienas.

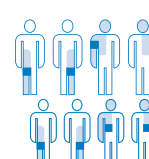


NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Šiuos neutralius elektrodus naudoti leidžiama tik atlitinkamai mokytam medicinos personalui, pagal šią naudojimo instrukciją supažindintam su naudojimu.

APLIKAVIMO VIETOS PARINKIMAS IR PARUOŠIMAS

- Parinkite raumeningą arba gerai krauju aprūpintą išgaubtą odos plotą kuo arčiau operacijos lauko, bet, jei tik kaip nors įmanoma, ne mažiau kaip per 15 cm atstumu nuo jo:
- **suaugusiems** geriausiai ant žąsto arba šlaunies;
- **vaikams** nuo 5 iki 15 kg geriausiai ant liemens arba šlaunies.



- Siekiant sumažinti nudeginimo galimybę, vaikams visada, jei tik tai galima dėl paciento dydžio, naudokite suaugusiems skirtą neutralų elektrodą arba universalų neutralų elektroda.

- Pasirūpinkite, kad intervencijos metu parinktos viesos neveiktų paciento svoris ir jos nespausčia ir niekas kitas (pavyzdžiu, kompresinės kojinės). Pasirūpinkite, kad parinkta vieta intervencijos metu nebūtų šilumininiai izoliuoti arba papildomai šildoma šilumos šaltinių.

- Venkite labai plaukuotų odos plotų ir odos plotų virš metalinių implantų, randų bei riebalinių audinių, kaulėtų išskisišimų, injekcijos vietų, taturuočių, uždegiminių arba pažeistų vietų. Venkite sričių, kuriose galėtų kautis skysčiai.

- Jeigu pacientas turi elektrostimuliatorius arba kitokius aktyvių implantus, dėl aukšto dažnio chirurgijos naudojimo tinkamumo ir neutralaus elektrodo bei neutralaus elektrodo kabelio išdėstymo pasitarkite su atitinkamos kvalifikacijos gydytoju.

- Operacijoms, kurių metu aukšto dažnio srovės tektėti į kūnų dalis su palyginti mažu skerspjūvio paviršiumi, siekiant išvengti nepageidaujamų audinių pažeidimų gali būti geriau naudoti dvipolius metodus.

- Stebėjimo elektrodus ir kitus prietaisus, per kuriuos galėtų atsirasti alternatyvus aukšto dažnio srovės ižemėjimo keliai, reikia išdėstyti kuo toliau nuo operacijos lauko. Rekomenduojama naudoti tik tokias EKG ir kitas stebėjimo sistemas, kuriose yra aukšto dažnio srovės ribojimo įrenginiai (pvz., aukšto dažnio filtri (HF) arba droselai). Jei tai neįmanoma, neutralus elektrodas bet kuriuo atveju turi būti pritrvirtintas arčiau operacijos lauko, nei šie elektrodai arba prietaisai. Naudoti adatinį stebėjimo elektrodų nerekomenduojama.

- Pašalinkite nuo pasirinkto odos ploto plaukus ir jų rūpestingai nuvalykite (pvz., nuo kosmetikos). Atidžiai nusausinkite, ypač jei naudojamas alkoholis arba kiti odos valymo skysčiai. Stenkite nenaudoti degių odos paruošimo arba dezinfekcijimo priemonių (pvz., acetinoniu valiklio). **Atkreipkite dėmesį, kad nenuskutus oda galėtų nuedegti.**



- Stenkite, kad nebūtų odos kontaktai su oda (pavyzdžiu, paciento rankų su jūsų); atitinkamas vietas izoliuokite, atskirdami, pavyzdžiu, sausa marle.

- Nuimkite visus metalinius papuošalus.

NEUTRALUS ELEKTRODO NAUDΟJIMAS

- Jeigu elektrochirurginiame prietaise yra neutralaus elektrodo kontaktai to kokybės stebėjimo sistema (tokia kaip REM™, NESSY®, ARM™ ir t. t.), visada naudokite padaliną elektrodą. Kontaktų kokybės stebėjimo sistemos su nepadalintu elektrodais neveikia ir patikimo kontakto tarp paciento ir neutralaus elektrodo praradimas neįjungia garso aliarimo. Patirkrinkite stebėjimo sistemos veikimą, papabandydami įjungti prietaisą bei prijungto neutralaus elektrodo. Prietaisais turėtų neįjungtinių ir turi pasigirsti aliarmas.

- Maišelį atidarykite prieš pat naudojimus ir išsimkite viena neutralų elektrodą. Patirkrinkite ant maišelio galiojimo datą. Nenaudokite pašibaigusio galiojimo elektrodų. Visus nenaudotus elektrodus laikykite originaline maišelyje. Kad elektrodai išliktų kaip nauji, uždarykite maišelį, keliš kartus užlenkdami atvirajį jo galą. Atidare maišelį, visus Jame esančius elektrodus sunaudokite per 7 dienas.

- Jei taikoma, nuplēškite nuo maišelio vieną atsekiomo etiketę ir likliukite ją į paciento byla. Išrašykite į paciento bylą elektrodo padėtį, odos paruošimą ir odos būklę.

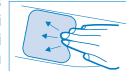
- Kaip parodyta, naudodam pagalbinį įtaisą, nuplēškite elektrodą nuo apsauginės uždangos. Patirkrinkite elektrodą, kabelį ir visas jungties, ar nėra pažeidimų (pvz., išžiūvęs arba trūkstamas gelis, pažeista kabelio izoliacija). Pažeistų gaminių nenaudokite.



- Pakreipkite elektrodą taip, kad jo ilgoios pusės būtų arčiausiai operacijos lauko. Naudojant aukšto dažnio generatorius, kuriuos be neutralaus elektrodo kontakto kokybės stebėjimo sistemas dar yra ir tolygaus srovės pasiskirstymo per abu neutralaus elektrodo laidžiuosių paviršių stebėjimo sistema, padaliną elektrodą reikia nukreipti taip, kad plysys

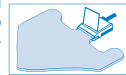
būtų nukreiptas link operacijos lauko, nes priešingu atveju gali kilti aliamry.

- Uždėkite neutralų elektrodą ant paruošto odos ploto: pradėkite nuo kampo ir tolygiai spausdami visu plotu pritrvirtinkite prie odos, netempdamis nei odos, nei elektrodo. Stenkite, kad po elektrodų nelikyt oro pūselių ir nesusidarytų odos raukšlių. Lengvai spausdami, perbraukite ranka per elektrodą, kad užtikrintume gerą viso priklijuoto paviršiaus kontaktą su oda.



- Neapvyniokite elektrodo visiskai aplink galinę. Elektrodas neturi liestis pats prie savęs arba persikloti.

- Neutralūs elektrodai be kabelio: Patirkrinkite, ar daugkartinio naudojimo neutralaus elektrodo kabelis nepazeista. Nenaudokite neutralaus elektrodo kabelio, jeigu yra metalinių elektrodo kontaktai nešvarūs arba jeigu yra kitokijų defektų, pavyzdžiu, pažeista izolacija. Atildarykite neutralaus elektrodo kabelio gnybą, patraukdami uždaromają svirtį aukštyn. Visą elektrodo prijungimo plokštelię iškiskite į gnybtą. Uždarykite gnybtą, iki galo nuspausdami uždaromają svirtį. Įsitinkinkite, kad visa prijungimo plokšteliė būtų gnybte ir negalėtų liesti prie paciento odos. Gnybtas negali likti gulėti po pacientu.



- Neutralaus elektrodo kabelį išdėstykite taip, kad kabelis neutrauktu neutralaus elektrodo nuo paciento odos. Be to, neutralaus elektrodo kabelį išdėstykite taip, kad būtų išvengta kontaktu su pacientu ir kitomis linijomis bei nesusidarytų kabelio kilpos. Kad būtų išvengta nudeginimų dėl talpinio ryšio, ypatingai nevyriuokite neutralaus elektrodo kabelio aplink paciento galūnes arba kitus ižemintus objektus.

- Neutralaus elektrodo kabelis turi būti nukreiptas nuo operacijos lauko 90° arba 180° kampu.

- Patirkrinkite, ar neutralus elektrodas visu plotu gerai prilipęs prie odos ir ar gnybinė jungtis patikimai apgaubia elektrodo prijungimo plokštelię. Įsitinkinkite, kad gnybtas bereikalingai nespauzdžia paciento odos.

- Pagal generatoriaus naudojimo instrukciją sujunkite neutralaus elektrodo kabelį su elektrochirurginiu prietaisu.

- Prieš naudodam elektrochirurginių prietaisą išsnagrininkite jo naudojimo instrukciją, ypač punktus dėl galios nuostatos ribojimų bei maksimalaus nepertraukiamo aktyvinimo trukmės bei instrukcijas apie neutralių elektrodų naudojimą taikmenoms su didele energijos išvestimi.

- Jokiu būdu operacijos metu neišjunkite neutralaus elektrodo kontaktą kokybės stebėjimo sistemos garso aliarmo.

- Jei keičiate paciento padėtį, įsitinkinkite, kad ir po to neutralus elektrodas yra visu paviršiumi patikimai prilipęs prie odos, ir patirkrinkite visus kabelio sujungimus (gnybą, kabelį, kištuką).

NEUTRALUS ELEKTRODO NUĖMIMAS IR ATLIEKU TVARKYMAS

- Po naudojimo atsargiai viena ranka nuimkite neutralų elektrodą, kita ranka prilaikydami odą. Pakelkite elektrodą už pagalbinį įtaisą (ne už neutralaus elektrodo kabelio) ir lėtai į jį nutraukite. Tampant arba traukiant greitai galima pažeisti odą. Būkite ypatingai atsargus, jei oda yra labai jautri, ypač vaikų, bet taip pat ir senesnių pacientų, diabetikų arba pacientų, kurie ilgesnių laikų vartojo specifinius vaistus, galinčius sukelti šalutinių nepageidaujamų poveikių odai.



- Atpalaiduokite kabelio gnybtą, pakeldami uždaromają svirtį.

- Utilizuokite gaminį pagal vietoję galiojančias taisykles arba ligoninės ar sveikatos apsaugos institucijos nurodymus.

Pacientams / naudotojams / tretiesiems asmenims Europos Sajungoje ir šalyse su lygiaverte teisinio reguliavimo sistema (Reglamentas (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių): jei naudojant šį gaminį arba jo naudojimo pasekoje atsiranda sunkū incidentai, praneškite apie tai gamintojui ir (arba) jo atstovui ir savo šalies institucijai.

NEITRĀLIE ELEKTRODI PIAUGUŠAJIEM UN BĒRNIEM

Izlasīt šo dokumentu un ievērojiet tajā minētos norādījumus. Nodrošiniet, lai visas personas, kas izmanto šo izstrādājumu, zinātu un izprastu šajā dokumentā minētos norādījumus.

PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Neitrālie elektrodi ir paredzēti lietošanai ar elektrokirurģijas ierīcēm. Neitrālie elektrodi ir nesterili, paredzēti tikai vienreizējai lietošanai uz neskartas (nebojātas) ādas un ir vajadzīgi enerģijas novadišanai no pacienta uz elektrokirurģijas ierīci.

BRĪDINĀJUMS

Neitrālo elektrodu nepareiza izmantošana var izraisīt ādas bojājumus. Šī lietošanas instrukcija ir paredzēta pacientu drošībai. **ŠO NORĀDĪJUMU NEIEVĒROŠANA LIETOŠANAS LAIKĀ VAR IZRAISĪT APDEGUMUS, SPIEDIENA NEKROZES VAI CITUS ĀDAS BOJĀJUMUS.**

- Neizmantojiet neitrālos elektrodus, ja tie ir bojāti, pārveidoti vai nobļoti.

- Ja elektrokirurģijas ierīcē ir sistēma, kas paredzēta neitrālo elektrodu savienojuma kvalitātes uzraudzībai, vienmēr izmantojiet sadalīto elektrodu. Nekāda gadījumā operācijas laikā nedekaktivizējiet šīs uzraudzības sistēmas akustisko skāņas signālu.

- Izmantojiet viszemāko drošo veiktspējas iestatījumu, kas ļauj sasniedgt vēlamos kirurģiskos rezultātus.

- Lai izvairītos no iespējamas eksplozijas vai aizdegšanās, neizmantojiet elektrodus tiešā uzlīmojot gāzū (tostarp koncentrēta skābekļa) un šķidinātāju klātbūtnē. Izsargājieties no šī izstrādājuma saskares ar šķidinātāju saturošiem šķidrumiem.

-IZSTRĀDĀJUMA LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI:

- Šo ierobežojumu pārņemējgāšana pat tad, ja neitrālais elektrods ir pievienots pareizi un pilnībā un ja ir aktivizēta savienojuma kvalitātes uzraudzības sistēma, pārslodzes dēļ var izraisīt pacientam apdegumus.

- Šie neitrālie elektrodi tiek lietoti parastām monopolārajām elektrokirurģiskajām operācijām.

- Izmantojot neierastos gadījumos (piem., ekspluatācijas ar augstu strāvu gadījumā) ar augstu elektrisko strāvu, ilgu aktivizēšanas laiku vai ar abiem šiem nosacījumiem (piem., audu atslāpošanās, audu iztvaicēšana vai arī darbības, kas saistītas ar vadītspējīga skalošanas šķidruma lietošanu operācijas zonā), pacientam pāstāv apdedzināšanas risks. Šādos gadījumos konseptuēties ar ģeneratora un attiecīgo piederumu rāzotāju lietošanas instrukciju (īpaši jautājumos par aktivizēšanas ilgumu un ierobežojumu) un, ja nepieciešams, izmantojiet papildu neitrālos elektrodus.

-Bērnu neitrālo elektrodu lietošanas ierobežojumi

Šie bērnu neitrālie elektrodi ir paredzēti tikai bērniem, kuru ķermēja svars ir 5–15 kg (11–33 mārciņas). Katrā 4 minūšu periodā ierobežojojiet aktivizēšanas ilgumu ar ne vairāk kā 60 sekundām. Izmantojiet šos bērnu neitrālos elektrodus tikai jaudas iestatījumam līdz 120 W.

-Universālo neitrālo elektrodu lietošanas ierobežojumi

Šie universālie neitrālie elektrodi ir paredzēti pacientiem, kuru ķermēja svars ir lielāks par 5 kg (11 mārciņas). Katrā 2 minūšu periodā ierobežojojiet aktivizēšanas ilgumu ar ne vairāk kā 60 sekundām. **Parastā lietojumā pacientiem, kuru ķermēja svars ir lielāks par 15 kg, (saskaņā ar IEC 60601-2-2:2017) drīkst izmantot tikai sadalītos neitrālos elektrodus.**

• Pieaugušo neitrālo elektrodu lietošanas ierobežojumi

Šie pieaugušo neitrālie elektrodi ir paredzēti pacientiem, kuru ķermēja svars ir lielāks par 15 kg (33 mārciņas). Katrā 2 minūšu periodā ierobežojojiet aktivizēšanas ilgumu ar ne vairāk kā 60 sekundām. **Parastā lietojumā pacientiem, kuru ķermēja svars ir lielāks par 15 kg, (saskaņā ar IEC 60601-2-2:2017) drīkst izmantot tikai sadalītos neitrālos elektrodus.**

SADERĪBA

Lai saņemtu atbildes uz jautājumiem par saderību, jo īpaši saistībā ar specifiskām savienojuma kvalitātes uzraudzības sistēmām, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju. Sadalītie neitrālie elektrodi jebkurā gadījumā ir saderīgi ar dinamiskajām savienojuma kvalitātes uzraudzības sistēmām REM™, NESSY™ un ARM™.

UZMANĪBU!

- Izmantojot bēriņiem, kuru ķermēja svars ir līdz 15 kg (33 mārciņas). Kirurgiem ir jāapzinās elektrokirurģijas ieteikme uz maziem pacientiem un jāizvērt bipolarās elektrokirurģijas izmantošana, kurā nav nepieciešams neitrālais elektrods.
- Neizmantojiet neitrālo elektrodu, ja iepakojums ir bojāts.
- Nesaņimiet neitrālos elektrodus, tos nogriezot! Neizmantojiet nekādu papildu gelu!
- Nepārvietojiet neitrālo elektrodu uz citu vietu!
- Pirms lietojot elektrokirurģijas ierīci, izprietīgi iestājoties instrukciju, īpaši saistībā ar jaudas iestatījumu un maksimālu nepārrauktā aktivizēšanas ilguma ierobežojumiem, kā arī norādījumus par neitrālo elektrodu lietošanu kopā ar augstas enerģijas izvadi.
- Gadījumā, ja operācijas laikā samazinās koagulācijas vai "Cutoffekt" gadījumā vai ne pieciešams neparašīs augsts jaudas iestatījums, pārliecīnieties, vai neitrālie elektrodi ir pareizi novietoti un ir pilnīgā savienojumā ar ādu. Pirms palielināt jaudas iestatījumu, pārbaudiet visus neitrālus elektroda savienojumus (skavas, kabeli, spraudni), kā arī aktīvo piederumu un ģeneratoru.
- Kad pārvietojat pacientu, pārliecīnieties, vai neitrālais elektrods joprojām pie ādas ir pilnīmē ar visu virsmu, un pārbaudiet visus kabelu savienojumus.
- Neizmantojiet neitrālo elektrodu atkārtoti! Atkārtotas izmantošanas gadījumā pielipšanas spēja un elektriskās īpašības var būt ieropejotās, kas var izraisīt pacienta traumēšanu. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka pacienti viens no otra varētu inficēties.
- Neizmantojiet elektrodus uzglabājiet oriģinālajā maisīnā. Lai elektrodi glabātos svagī, noslēdziet maisīnu, vienu vai vairākas reizes aizlokot valējo galu.
- Izmantojiet visus elektrodus 7 dienu laikā pēc maišņa atvēršanas.



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

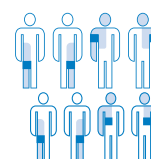
Šos neitrālos elektrodus drīkst izmantot tikai atbilstoši apmācītis medicīnas personāls, kas pamatojoties, uz šo lietošanas instrukciju, ir iepazīstināts ar to lietošanu.

LIETOJUMA VIETAS IZVĒLE UN SAGATAVOŠANA

- Izvēlieties muskuļainu vai labi apsīnotu izlietu ādas virsmu pēc iespējās tuvāk operācijas zonai, ja vien iespējams 15 cm attālumā no tās:

- pieaugušajiem vislabāk pie augš-delma vai augšstībla;

- bērniem, kas sver no 5 līdz 15 kg vislabāk pie rumpja vai augšstībla.



- Bērnu gadījumā, ja vien pacienta liebums to atlaij, izmantojiet pieaugušajiem paredzēto neitrālo elektrodu vai universālo neitrālo elektrodu, lai samazinātu pacienta apdedzināšanas iespējas.

- Rūpējieties, lai operācijas laikā pacienta svars nebūtu uz izvēlēto vietu un šajā vietā nebūtu arī nekāds cits spiediens (piem., no kompresijas zekes). Rūpējieties, lai operācijas laikā izvēlētā vieta nebūtu termiski izolēta vai papildus apsildīta ar kādu siltuma avotu.

- Izvairieties no stipri spalvainām ādas virsmām un tādām ādas virsmām, kas atrodas vīrs metāliskiem implantātiem, rētaudiem, pārmērīgiem taukuadiem, kaulu izvirzījumiem, injekciju vietām, tetovējumiem, iekausūšam vai traumētam vietām. Izvairieties no zonām, kurās var uzkrāties šķidrumi.

- Ja pacientam ir elektrokardiomonitoru vai kāds cits aktīvs implantāts, konsultējieties ar atbilstošu kvalificētu ārstu, lai noskaidrotu augstfrekvences kirurģijas piemērotību, kā arī neitrālu elektrodu un neitrālu elektroda kabelu novietojumu.

- Operācijām, kurās augstfrekvences strāva varētu plūst caur ķermenu daļām ar relatīvi mazu šķērsgriezuma laukumu, varētu būt vēlama bipolārās metodes izmantošana, lai izvairītos no nevēlamiem audu bojājumiem.

- Uzraudzības elektrodi vai citas ierīces, kam var būt cits augstfrekvences strāvas zemējuma ceļš, ir jānovieto pēc iespējas tālāk no operācijas zonas. Ir ieteicams izmantot tikai tādas EKG un citas uzraudzības sistēmas, kabelus un vadus, kas ir apgādāti ar augstfrekvences strāvas ierobežotājiem (piem., augstfrekvences filtru vai droseli). Ja tas nav iespējams, tad jebkurā gadījumā neitrālie elektrodi ir jānovieto tuvāk operācijas vietai nekā šie elektrodi vai ierīces. Adatu uzraudzības elektrodu lietošana nav ieteicama.

- Noskujiet izvēlētās vietas ādu un kārtīgi to nošķirt (piem., no kosmetiskām). Rūpīgi nosusiniet to, jo īpaši tad, ja tiek izmantoti alkoholi vai citi ādas tīrišanas šķidrumi. Izvairieties no degošu ādas sa-gatavošanas vai dezinficēšanas līdzekļu (piem., acetona attaukotāja) lietošanas. **Nemiet vērā, ka ādas nenoskūšana var izraisīt tās apdegumus.**

- Izvairieties no ādas saskares ar ādu (starp rokām un pacienta ķermeni), attiecīgās vietas izlojet vienu no otras, piem., ar sausu marli.

- Nōņemiet metāliskās rotaslietas.



NEITRĀLO ELEKTRODU LIETOŠANA

- Ja elektrokirurģijas ierīce ir sistēma, kas paredzēta neitrālo elektrodu savienojuma kvalitātes uzraudzībai (piem., REM™, NESSY®, ARM™ vai cita), vienmēr izmantojiet sadalīto elektrodu. Savienojuma kvalitātes uzraudzības sistēma ar nesadalītu elektrodu var nedarboties, un par savienojuma starp pacientu un neitrālo elektrodu zaudēšanu var netikt brīdināts ar skānas signālu. Pārbaudiet, vai uzraudzības sistēma darbojas, mēģinot iedarbināt ierīci bez pievienotā neitrāla elektroda. Ir jābūt tā, ka ierīci neizdodas aktivizēt un atskan brīdinājuma signāls.

- Tikai pirms lietošanas atveriet maisīnu un izņemiet neitrālo elektrodu. Pārbaudiet uz maisīna minēto derīguma termiņu. Neizmantojiet elektrodu, kuru derīguma terminš ir beidzies. Neizmantotus elektrodus uzglabājiet oriģinālajā maisīnā. Lai elektrodi saglabātos svagi, noslēdziet maisīnu, vienu vai vairākas reizes aizlokot valējo galu. Izmantojiet visus elektrodus 7 dienu laikā pēc maisīna atvēršanas.

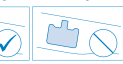
- Ja tā var, noņemiet no maisīna vienu no izsekšanas etiketēm un ielīmējiet pacienta lietā. Dokumentējiet pacienta lietā elektrodu pozīciju, ādas sagatavošanu un ādas stāvokli.

- Atvienojiet elektrodus, kā norādīts, izmantojot to aizsargpārkālumā nonēšanas pašelementu. Pārbaudiet elektrodus, kabeli un visus savienojumus, vai nav kādi bojājumi (piem., ižuvis gels, gela nav vispar, kabelu izlūcas bojājums). Neizmantojiet bojātu izstrādājumu.

- Izkārtojiet neitrālo elektrodu tā, lai viena no tā garakajām malām būtu blakus operācijas zonai. Augstfrekvences ģeneratoru gadījumā, kas līdzās neitrālo elektrodu savienojuma kvalitātes uzraudzības sistēmai apgādā arī vienmērīgas strāvas sadas uz abām neitrālo elektrodu vadōšājam plāksnēm uzraudzības sistēmu, sadalītu elektrodi ir jānovieto tā, lai būtu sprauga līdz operācijas zonai, pretējā gadījumā varētu atskanēt brīdinājuma signāls.

- Uzlieciet neitrālos elektrodus uz sagatavotās ādas virsmas, sākot no viena stūra un ar vienmērīgu spiedienu nofiksējot uz visas ādas virsmas tā, lai ne āda, ne elektrods netikt pastiepts. Izvairieties no gaisa burbulējumiem un ādas krunķām zem elektroda. Ar vieglu spiedienu noglaudiet elektrodu ar roku, lai visa līmvīrsma izveidojtu labu kontaktu ar ādu.

- Netinetiet elektrodu pilnībā ap vienu ekstremitāti. Elektrods pats nedrīkst ne saskarties, ne pārklāties ar savi.



- Ar kabeli nesavienotie neitrālie elektrodi: Pārbaudiet, vai atkārtoti izmantojamie neitrālo elektrodu kabeli nav bojāti. Neizmantojiet neitrālo elektrodu kabelus, kuri metāliskie elektrodu kontakti ir netiri vai kam ir citi izolācijas bojājumi. Atveriet neitrālu elektroda kabeļu svaru, kārā ievieliet aizslēga svīru. Ieliciet elektroda pieslēguma mēlīti pilnībā iekšā skāvā. Aizvietet skāvu, pilnībā nospieziet aizslēga svīru uz leju. Pārliecinieties, vai mēlīte ir pilnībā iebūdta skāvā un nenomāk saskarē ar pacienta ādu. Skava nedrīkst palikt arī vairāk nekā 10 sekundes.



- Novietojiet neitrālu elektrodu kabeli tā, tas netiktu atrauts no pacienta ādas. Turklat novietojiet neitrālu elektroda kabeli tā, lai izvairītos no saskares ar pacientu un citiem vadiem un neveidojiet kabelu cilpas. Jo īpaši neapstipriniet neitrālu elektroda kabeli ap pacienta ekstremitāti vai citiem sazemētiem objektiem, lai izvairītos no kapacitīvā savienojuma radīta apdeguma.

- Neitrālu elektrodu kabelim ir jābūt 90° vai 180° leņķi prom no operācijas zonas.

- Pārliecinieties, vai neitrālais elektrods ar visu virsmu pielip pie ādas un vai skava ir droši savienota ar elektroda pieslēguma mēlīte ir noslēgta. Pārliecinieties, vai skava nerada nevajadzīgu spiedienu uz pacienta ādu.

- Savienojojiet neitrālu elektrodu kabeli ar elektrokirurģijas ierīci saskaņā ar ģeneratora lietošanas instrukciju.

- Pirms lietojat elektrokirurģijas ierīci, izprietiet šo lietošanas instrukciju. Īpaši saistībā ar jaudas iestatījumu un maksimālu nepārtrauktā aktivizēšanas ilguma ierobežojumiem, kā arī norādījumus par neitrālo elektrodu lietošanu kopā ar augstas enerģijas izvadi.

- Nekādā gadījumā operācijas laikā nedeaktivizējet šis neitrālo elektrodu savienojuma kvalitātes uzraudzības sistēmas akustisko skānsignālu.

- Kad maināt pacienta pozīciju, pārliecinieties, vai neitrālais elektrods pie ādas ir pieilēmts ar visu virsmu, un pārbaudiet visus kabelu savienojumus (skavas, kabelus, spraudņus).

NEITRĀLO ELEKTRODU NONEMŠANA UN UTILIZĒŠANA

- Pēc lietošanas neitrālos elektrodus noņemiet uzmanīgi ar vienu roku un ar otru pieturiet zem tā esošo ādu. Paceliet elektrodu atzāt no nonēšanas pašelementa (ne aiz neitrālu elektroda kabela) un velciet lēnām uz augšu. Raušana vai ātra pavilkšana var radīt ādas traumas. Pievērsiet īpašu uzmanību gadījumiem, kad āda ir pārmērīgi iekaisusi, jo īpaši bēriem, večāk gadagājuma pacientiem, diabetiķiem vai pacientiem, kas ilgstoši lieto kādus noteiktus medikamentus, kas varētu izraisīt farmakoloģiskas blakusparādības.



- Lai atbrivotu kabela skavu, paceliet aizslēga svīru.

- Atbrivojieties no šī izstrādājuma saskāņā ar vietējiem priekšrakstiem vai slimnīcas/veselības iestādēs noteikumiem.

Pacientiem/ietotājiem/trēsajām personām Eiropas Savienībā un valstīs ar identisko likumdošanas sistēmu (regula (ES) 2017/745 par medicīniskām ierīcēm): ja šī izstrādājuma izmantošanas laikā vai tā izmantošanas rezultātā rodas nopietns negadījums, lūdzu, ziņojiet par to rāzotājam un/vai viņa pilnvarotajam un savai attiecīgajai nacionālajai iestādei.

NL

NEUTRALE ELEKTRODES VOOR VOLWASSENEN EN KINDEREN

Lees dit document en bewaar het. Zorg dat iedereen die dit product gebruikt de informatie in dit document kent en begrijpt.

BEOOGD GEBRUIK

Neutrale elektroden zijn bedoeld als toebehoren voor elektrochirurgische apparaten. Neutrale elektroden zijn niet steriel, uitsluitend bestemd voor eenmalig gebruik op de intakte (ongedoeerde) huid en dienen voor het afvoeren van de energie van de patiënt naar het elektrochirurgisch apparaat.

WAARSCHUWING

Onjuist gebruik van neutrale elektrodes kan weefselschade bij de patiënt veroorzaken. Deze instructies zijn bedoeld voor de veiligheid van de patiënt. **HET NIET OPVOLGEN VAN DEZE INSTRUCTIES KAN LEIDEN TOT VERBRANDINGEN, DRUKNECROSES OF ANDER HUIDLETSEL TIJDENS HET GEBRUIK.**

- Gebruik de neutrale elektrode niet als deze is beschadigd of gemodificeerd, of als de vervaldatum ervan verstrekken is.
- Als een elektrochirurgisch systeem voorzien is van een signaleringssysteem voor de contactkwaliteit van de elektrode moet altijd een gesplitste elektrode worden gebruikt. Zet nooit het akoestische alarm van het signaleringssysteem voor de contactkwaliteit uit tijdens de ingreep.
- Gebruik het laagstmogelijke veilige stroomniveau voor het behalen van het gewenste chirurgische resultaat.
- Gebruik de elektrodes niet in aanwezigheid van ontvlambare gassen (waaronder geconcentreerde zuurstof) en oplosmiddelen om mogelijk explosie- of brandgevaar te vermijden. Vermijd contact van het product met oplosmiddelhoudende vloeistoffen.

PRODUCTBEPERKINGEN:

- Het overschrijden van de volgende limieten kan bij de patiënt brandwonden door overbelasting veroorzaken, ook als de neutrale elektrode juist en volledig is aangebracht en het signaleringssysteem voor de contactkwaliteit is geactiveert.
- Deze neutrale elektrodes zijn ontworpen voor gebruik bij conventionele monopolaire elektrochirurgische procedures.
- Bij niet-traditionele procedures (bijv. procedures met een hoge stroomsterkte) waarbij een hoge stroom, een lange activeringstijd of beide worden gebruikt (bijv. weefselablatie of -verdamping, of procedures waarbij geleidende vloeistoffen in het operatieveld worden geïntroduceerd), bestaat het risico van brandwonden bij de patiënt. Voor dergelijke procedures raadpleegt u de instructies van de fabrikant van de generator en accessoires (in het bijzonder met betrekking tot beperking van de activeringstijd). Gebruik aansluitende neutrale elektrodes als dat geïndiceerd is.

Productbeperkingen bij neutrale elektrodes voor kinderen

Deze neutrale elektrode voor kinderen is uitsluitend bedoeld voor gebruik bij kinderen met een lichaamsgewicht tussen 5 en 15 kg (11 tot 33 lbs). Beperk de activeringstijd tot maximaal 60 seconden in elk interval van 4 minuten. Gebruik deze neutrale elektrode voor kinderen uitsluitend bij een stroomsterkte tot 120 Watt.

✓		

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

Productbeperkingen voor universele neutrale elektrodes

Deze universele neutrale elektrodes zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik bij patiënten met een lichaamsgewicht meer dan 5 kg (11 lbs). Beperk de activeringstijd tot maximaal 60 seconden in elk interval van 2 minuten. **Voor conventionele procedures bij patiënten met een lichaamsgewicht van meer dan 15 kg mogen [conform IEC 60601-2-2:2017] uitsluitende gesplitste neutrale elektrodes worden gebruikt.**

✓	✓	

> 5 kg

> 11 lbs

Productbeperkingen bij neutrale elektrodes voor volwassenen

Deze neutrale elektrodes zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik bij patiënten met een lichaamsgewicht van meer dan 15 kg (33 lbs). Beperk de activeringstijd tot maximaal 60 seconden in elk interval van 2 minuten. **Voor conventionele procedures bij patiënten met een lichaamsgewicht van meer dan 15 kg mogen [conform IEC 60601-2-2:2017] uitsluitende gesplitste neutrale elektrodes worden gebruikt.**

✓		

COMPATIBILITEIT

Voor mogelijke vragen met betrekking tot compatibiliteit, in het bijzonder met betrekking tot specifieke signaleringssysteem voor de contactkwaliteit van de elektrode, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke distributeur. Deze gesplitste neutrale elektrodes zijn in elk geval compatibel met de dynamische signaleringssystemen voor de contactkwaliteit REM™, NESSY® en ARM™.

LET OP

- Bij gebruik bij kinderen met een gewicht van maximaal 15 kg (33 lbs.): De chirurg moet bekend zijn met de elektrochirurgische effecten bij kinderen en kan een bipolaire elektrochirurgische ingreep overwegen, die zonder een neutrale elektrode kan worden uitgevoerd!
- Gebruik het product niet wanneer de verpakking beschadigd is.
- De elektrode mag niet door knippen worden verkleind! Gebruik geen extra gell!
- Verplaats de neutrale elektrode niet!
- Raadpleeg de gebruiksinstructies van de elektrochirurgische generator voordat u deze gaat gebruiken. Besteed in het bijzonder aandacht aan de beperkingen van de instelling van het vermogen, de maximale ononderbroken activeringstijd, en de instructies voor het gebruik van neutrale elektrodes bij ingrepen met hoge stroom.
- Indien het coagulatie- dan wel het cutteffect tijdens de operatie minder wordt of een buitengewoon hoog vermogen noodzakelijk is, controleer dan onmiddellijk of de neutrale elektrode op de juiste manier is geplaatst en volledig contact maakt met de huid. Inspecteer alle aansluitingen van de neutrale elektrode, (klem, kabel, connector) en alle andere actieve accessoires en de generator, voordat u het vermogen verhoogt!
- Als de patiënt wordt verplaatst, moet u ervoor zorgen dat het gehele oppervlak van de neutrale elektrode daarna nog steeds goed aan de huid blijft plakken en moeten naderhand alle kabelaansluitingen worden gecontroleerd.
- Gebruik de neutrale elektrode niet nogmaals! Als de elektrode wordt hergebruikt, kunnen de elektrische eigenschappen en de kleefkracht onvoldoende zijn, wat tot letsel bij de patiënt kan leiden. Bovendien bestaat er het risico van een kruisinfeksie van de ene patiënt op de andere.
- Bewaar ongebruikte elektrodes in het oorspronkelijke zakje. Sluit het zakje door het open uiteinde een of meerdere keren om te vouwen om resterende elektrodes vers te houden.
- Gebruik alle elektrodes binnen 7 dagen na het openen van het zakje.

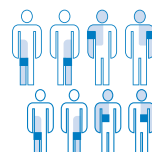


GEBRUIKSAANWIJZING

De elektrodes mogen alleen worden gebruikt door daarvoor opgeleid medisch personeel dat aan de hand van deze gebruiksaanwijzing in het gebruik ervan is geïnstrueerd.

SELECTEREN EN VOORBEREIDEN VAN DE BEVESTIGINGSPLAATS

- Kies een gespierd of goed gevasculariseerd convex huidoppervlak dat zo dicht mogelijk bij het operatieveld ligt, maar niet dichter bij dan 15 cm:
- **bij volwassenen** bij voorkeur een bovenarm of bovenbeen.
- **bij kinderen** met een gewicht tussen 5 en 15 kg bij voorkeur op de romp of een bovenbeen.



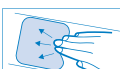
- Als bij kinderen de grootte van de patiënt het toestaat, moet er een neutrale elektrode voor volwassenen of een universele neutrale elektrode worden gebruikt om de kans op brandwonden bij de patiënt te verkleinen.
- Zorg ervoor dat de bevestigingsplaats tijdens de ingreep niet wordt belast door het gewicht van de patiënt of anderszins is blootgesteld aan druk (bijv. door een compressiekous). Zorg dat de gekozen plaats tijdens de ingreep niet thermisch geïsoleerd wordt dan wel door een warmtebron nog eens wordt verwarmd.
- Vermijd huidgedeeltes boven metalen implantaten of huid met veel haar, littekenweefsel, adipeus weefsel, benige uitsteeksels, injectieplaatsen, tatoeages, erytheem of laesies. Vermijd plaatsen waar zich vloeistof kan ophopen.
- Als de patiënt een cardiale pacemaker of een ander actief implantaat heeft, raadpleeg dan een overeenkomstig gekwalificeerde arts of HF-chirurgie wel geschikt is en waar de neutrale elektrode en de elektrochirurgische kabels moeten worden geplaatst.

- Bij chirurgische ingrepen waarbij de HF-stroom door lichaamsdelen met een relatief kleine dwarsdoorsnede zou kunnen stromen, kan het gebruik van bipolaire technieken de voorkeur kunnen hebben om ongewenste weefselsbeschadiging te vermijden.
- Monitoringelektrodes of andere apparatuur die mogelijk een alternatieve weg kunnen vormen voor het aarden van de HF-stroom moeten zo ver mogelijk uit de buurt van het operatieveld worden geplaatst. Het wordt aanbevolen uitsluitend ECG- en andere bewakingskabels en -afleidingen of -systemen te gebruiken die voorzien zijn van HF-stroomverkleinerende apparaten, (bijv. radiofrequente (RF)-onderdrukkers of RF-smoorspoelen). Als dit niet mogelijk is, moet de neutrale elektrode dichter bij het operatieveld worden geplaatst dan deze elektrodes van apparaten. Naaldbewakingselektrodes worden niet aanbevolen.
- Verwijder eventueel haar van het gekozen huidgedeelte en reinig de huid zorgvuldig (verwijder bijv. cosmetica). Droog de huid goed, in het bijzonder als er alcohol of andere huideinigingsvloeistoffen worden gebruikt. Vermijd het gebruik van handbare huidverbereidingsvloeistoffen of desinfecterende middelen (bijv. aceton-ontvetters). **Neem in acht dat het niet scheren van de huid kan leiden tot brandwonden.**
- Voorkom huid-op-huidcontact (bijvoorbeeld tussen de armen en de romp van de patiënt) door een droog gaasje te stoppen op plaatsen waar huid-op-huidcontact zou kunnen optreden.
- Verwijder metalen sieraden.



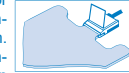
TOEPASSING VAN DE NEUTRALE ELEKTRODE

- Als een elektrochirurgisch systeem voorzien is van een signaleringsysteem voor de contactkwaliteit van de elektrode (bijv. REM™, NESSY®, ARM™ enzovoorts), moet altijd een gesplitste elektrode worden gebruikt. Een signaleringsysteem voor de contactkwaliteit kan niet werken met een standaard, niet- gesplitste elektrode en verlies van veilig contact tussen de neutrale elektrode en de patiënt zal niet leiden tot een akoestisch alarm. Controleer de werking van het signaleringsysteem door te proberen het systeem te bedienen zonder dat er een neutrale elektrode aan gekoppeld is. Het systeem zou geen alarmgeluid mogen produceren.
- Open het zakje pas vlak voor gebruik en haal er een neutrale elektrode er uit. Controleer de vervaldatum die op het zakje staat afgedrukt. Gebruik geen elektrodes waarvan de vervaldatum is verlopen. Bewaar ongebruikte elektrodes in hun oorspronkelijke zakje. Sluit het zakje door het open uiteinde een of meerdere keren om te vouwen om resterende elektrodes vers te houden. Gebruik alle elektrodes binnen 7 dagen na het openen van het zakje.
- Haal indien van toepassing een trackingsticker van het zakje af en plak deze in de status van de patiënt. Noteer de plaats van de elektrode, de huidverbereiding en staat van de huid in de status van de patiënt.
- Haal de beschermlaag van de elektrode af door aan het lipje te trekken. Controleer de elektrode, de kabel en alle aansluitingen op beschadigingen (bijv. opgedroogde of ontbrekende gel, beschadiging van de kabelisolatie). Gebruik geen defecte producten.
- Plaats de neutrale elektrode zodanig dat een lange kant zich het dichtst bij het operatiegebied bevindt. Bij HF-generatoren die naast het signaleringsysteem voor de contactkwaliteit van neutrale elektroden beschikken over een systeem voor het bewaken van een gelijkmatige stroomverdeling op beide geleidingsvlakken van de neutrale elektrode, moet de gesplitste elektrode zo worden aangebracht dat de spleet naar het operatiegebied wijst, omdat anders een alarmmelding kan worden geïnitieerd.
- Breng de neutrale elektrode aan op de voorbereide huid en begin daarmee bij de ene kant en ga door naar de andere kant waarbij u dezelfde druk blijft uitoefenen zonder aan de huid of de elektrode te trekken. Voorkom dat er luchtbellenjes onder de elektrode komen of dat er huidplooien onder de elektrode zitten. Strijk de elektrode goed vast om goed contact van de gehele kleeflaag op de huid te garanderen.



- Wikkel de elektrode niet in zijn gehele lengte om een van de ledematen. De elektrode mag zichzelf niet aanraken of overlappen.

- Voor elektrodes zonder kabel of snoer: Controleer de herbruikbare neutrale-elektrodekabel op defecten. Gebruik geen kabels voor neutrale elektrodes waarvan de metalen elektrodecontacten vuil zijn of die andere defecten vertonen zoals beschadigde isolatie. Open de klem van de kabel van de neutrale elektrode door de hendel omhoog te bewegen. Steek het contactlipje van de elektrode helemaal in de klem. Vergrendel de klem door de hendel helemaal omlaag te bewegen. Controleer of het gehele lipje in de klem is gestoken en geen contact maakt met de huid van de patiënt. De klem mag niet onder de patiënt liggen.



- Leg het snoer of de kabel zodanig dat deze de elektrode niet van de huid van de patiënt af trekt. Leg de kabel van de neutrale elektrode zodanig dat er geen contact wordt gemaakt met de patiënt of andere afleidingen en er geen lussen worden gevormd. Rol of wikkel in het bijzonder kabels of snoer niet om ledematen van de patiënt of andere geaarde voorwerpen om verbrandingen door capacitatieve koppelingen te voorkomen.

- De kabel moet 90° tot 180° weg van het operatiegebied wijzen.

- Controleer of de neutrale elektrode aan het gehele oppervlak goed aan de huid blijft plakken en of de klemconnector goed vast zit aan het contactlipje van de elektrode. Controleer of de klem geen onnodige druk op de huid van de patiënt uitoefent.

- Sluit de kabel of het snoer aan op het elektrochirurgische systeem volgens de instructies die bij de generator zijn geleverd.

- Raadpleeg de gebruiksinstructies van de elektrochirurgische generator voordat u deze gaat gebruiken. Besteed in het bijzonder aandacht aan de beperkingen van de instelling van het vermogen, de maximale ononderbroken activeringstijd, en de instructies voor het gebruik van neutrale elektrodes bij ingrepen met hoge stroom.

- Zet nooit het akoestische alarm van het signaleringsysteem voor de contactkwaliteit van de neutrale elektrode uit tijdens de ingreep.

- Als de patiënt wordt verplaatst, moet u ervoor zorgen dat het gehele oppervlak van de neutrale elektrode goed aan de huid blijft plakken en moet u naderhand alle kabelaansluitingen (kabel, klemmen, connectoren) controleren.

VERWIJDEREN EN WEGGOOIJEN VAN DE NEUTRALE ELEKTRODE

- Na gebruik verwijderd u de elektrode voorzichtig met één hand terwijl u met de andere hand het onderliggende weefsel ondersteunt. Trek de elektrode aan het lipje omhoog (dus niet via de kabel van de neutrale elektrode) en trek haar langzaam van de huid af. Trek niet schokkerig of snel aan de elektrode omdat dit huidletsel kan veroorzaken. Wees extra voorzichtig als de huid overmatig gevoelig is, vooral bij kinderen, maar ook bij ouderen patiënten, diabetici of patiënten die gedurende langere tijd speciale medicatie hebben ingenomen die kunnen leiden tot door medicatie geïnduceerde huidklachten.



- Til de vergrendeling op om de klem te ontgrendelen.

- Gooi het product weg volgens de lokale richtlijnen of de voorschriften van het ziekenhuis resp. de zorginstelling.

Voor een patiënt/gebruiker/derden in de Europese Unie en landen met een identiek regelgevend systeem (verordening (EU) 2017/745 over medische hulpmiddelen): indien tijdens het gebruik van dit product of ten gevolge van het gebruik een ernstig incident heeft voorgedaan, moet dit worden gemeld aan de fabrikant en/of diens gemachtigde en de bevoegde instantie in uw land.

ELEKTRODY NEUTRALNE DLA DOROSŁYCH I DZIECI

Prosimy przeczytać i zachować ten dokument. Każdy, kto korzysta z produktu, powinien znać i rozumieć zawarte w tym dokumencie wskazówki.

PRZEZNACZENIE

Elektrody neutralne służą jako akcesoria do urządzeń elektrochirurgicznych. Elektrody neutralne są niesteryline, przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku na nienaruszonej (nieuszkodzonej) skórze i służą do odprowadzenia energii od pacjenta do urządzenia elektrochirurgicznego.

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe użycie elektrod neutralnych może spowodować uszkodzenie tkanek. Niniejsza instrukcja użycia służy bezpieczeństwu pacjentów. **NIEPŘESTRZEGANIE NINIEJSZYCH WSKAŹÓWEK MOŻE SPOWODOWAĆ OPARZENIA, MARTWICĘ UCISKOWĄ LUB INNE USZKODZENIA SKÓRY W TRAKCIE STOSOWANIA.**

- Nie używać elektrod uszkodzonej, zmodyfikowanej ani po upływie daty ważności.
- Jeśli urządzenie elektrochirurgiczne jest wyposażone w system monitorowania jakości kontaktu elektrody neutralnej, to należy zawsze używać elektrody dzielonej. Nigdy nie wyłączać alarmu dźwiękowego w systemie monitorowania podczas operacji.
- Użyć jak najniższego bezpiecznego ustawienia mocy, aby osiągnąć żądany wynik chirurgiczny.
- W celu uniknięcia zagrożenia pożarem lub wybuchem nie wolno używać elektrod w bezpośredniej obecności gazów łatwopalnych (w tym stężonego tlenu) i rozpuszczalników. Unikać kontaktu produktu z płynami zawierającymi rozpuszczalnik.
- OGRANICZENIA W STOSOWANIU PRODUKTU:**
 - Przekroczenie poniższych limitów może spowodować oparzenia pacjenta z powodu przeciążenia, nawet jeśli elektroda neutralna zostanie przyłożona prawidłowo i całkowicie przy włączonym systemie monitorowania jakości kontaktu.
 - Elektrody neutralne zostały zaprojektowane do stosowania w konwencjonalnych jednobiugowych zabiegach elektrochirurgicznych.
 - W przypadku zabiegów niekonwencjonalnych (np. w trybie wysoko-korporacyjnym), w których stosowane są wysokie prądy elektryczne i/lub długie czasy aktywacji (np. ablacja tkanek, odparowanie tkanek lub zabiegi z wprowadzeniem przewodzącego płynu płynącego do obszaru zabiegowego) istnieje ryzyko poparzenia pacjenta. W takich przypadkach należy zapoznać się z instrukcją użycia dostarczoną przez producenta generatora i odpowiednich akcesoriów (w szczególności w celu ograniczenia czasu aktywacji) i w razie potrzeby użyć dodatkowych elektrod neutralnych.

• Ograniczenia w stosowaniu elektrod neutralnych dla dzieci

Ta elektroda neutralna przeznaczona jest tylko dla dzieci o masie ciała 5–15 kg (11–33 lbs). Ograniczyć czas aktywacji w ciągu każdych 4 minut do maksymalnie 60 sekund. Używać elektrody neutralnej dla dzieci tylko przy ustawieniu mocy do 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5–15 kg 11 - 33 lbs		

• Ograniczenia w stosowaniu uniwersalnych elektrod neutralnych

Uniwersalne elektrody neutralne przeznaczone są do stosowania u pacjentów o masie ciała powyżej 5 kg (11 lbs). Ograniczyć czas aktywacji w ciągu każdych 2 minut do maksymalnie 60 sekund. W konwencjonalnych zabiegach przeprowadzanych u pacjentów o masie ciała powyżej 15 kg można stosować tylko dzielone elektrody neutralne [zgodnie z IEC 60601-2-2: 2017].

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 5 kg > 11 lbs		

• Ograniczenia w stosowaniu elektrod neutralnych dla dorosłych

Elektrody neutralne dla dorosłych przeznaczone są do stosowania u pacjentów o masie ciała powyżej 15 kg (33 lbs). Ograniczyć czas aktywacji w ciągu każdych 2 minut do maksymalnie 60 sekund. **W konwencjonalnych zabiegach przeprowadzanych u pacjentów o masie ciała powyżej 15 kg można stosować tylko dzielone elektrody neutralne [zgodnie z IEC 60601-2-2: 2017].**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓		

KOMPATYBILNOŚĆ

Aby uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące kompatybilności, zwizualizować określonych systemów monitorowania jakości kontaktu, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Dzielone elektrody neutralne są kompatybilne z dynamicznymi systemami monitorowania jakości kontaktu REM™, NESSY® i ARM™.

UWAGA

- W przypadku stosowania u dzieci o masie ciała do 15 kg (33 lbs): Chirurdy powinni znać wpływ elektrochirurgii na młodych pacjentów i rozważyć zastosowanie elektrochirurgii bipolarnej, która nie wymaga użycia elektrody neutralnej!
- Nie używać elektrody neutralnej, jeśli uszkodzone jest opakowanie.
- Nie przycinać elektrody neutralnej, aby zmniejszyć ich rozmiar! Nie używać dodatkowego żelu!
- Nie przemieszczać elektrody neutralnej!
- Przed użyciem zapoznać się z instrukcją użycia urządzenia elektrochirurgicznego, szczególnie z ograniczeniami ustawień mocy i maksymalnego nieprzerwanego czasu aktywacji, a także ze wskazówkami dotyczącymi użycia elektrod neutralnych w zastosowaniach o wysokiej mocy wyjściowej.
- Jeśli podczas operacji zmniejszy się efekt koagulacji lub cięcia bądź wymagane będzie ustawienie wyjątkowo wysokiej mocy, należy bezzwłocznie sprawdzić, czy elektroda neutralna została odpowiednio umieszczona i ma pełny kontakt ze skórą. Przed zwiększeniem ustawienia mocy należy sprawdzić wszystkie połączenia elektrody neutralnej (zacisk, kabel, wtyczkę), a także włączone akcesoria i generator!
- W przypadku zmiany pozycji ułożeniowej pacjenta należy upewnić się, czy elektroda neutralna nadal prawidłowo przylega do skóry na całej powierzchni oraz sprawdzić wszystkie połączenia kablowe.
- Nie używać ponownie elektrody neutralnej! W przypadku ponownego użycia przyczepność i właściwości elektryczne mogą być nie wystarczające, co może spowodować obrażenia pacjenta. Ponadto istnieje ryzyko zakażenia krzyżowego między pacjentami.
- Wszystkie nieużywane elektrody należy przechowywać w oryginalnej torebce. Zamknąć torbelek, zawiązując jeden lub więcej razy otwarty koniec, aby utrzymać elektrody w czystości.
- Zużyte wszystkie elektrody w ciągu 7 dni od otwarcia torbelek.

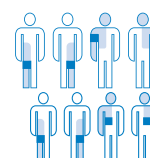


INSTRUKCJA UŻYCIA

Elektrody neutralne mogą używać wyłącznie odpowiednio przeskolony personel medyczny, który został poinstruowany o sposobie korzystania zgodnie z niniejszą instrukcją użycia.

WYBÓR I PRZYGOTOWANIE MIEJSCA ZASTOSOWANIA

- Wybrać umieszczoną lub dobrze ukrywaną wypukłą powierzchnię skóry jak najbliżej pola operacyjnego, jednak przynajmniej w odległości 15 cm od niego, o ile jest to możliwe:
 - u dorosłych najlepiej na ramieniu lub udzie.
 - u dzieci o wadze od 5 do 15 kg, najlepiej na tułowiu lub udzie.



- Gdy tylko pozwala na to wzrost dziecka, należy użyć u niego elektrody neutralnej dla dorosłych lub uniwersalnej elektrody neutralnej, aby zmniejszyć ryzyko poparzenia pacjenta.

- Sprawdzić, czy na wybrany obszar nie jest przenoszony ciężar pacjenta podczas zabiegu i nie jest on narażony na żaden inny ucisk (spowodowany np. pończochą uciskową). Sprawdzić, czy wybrany obszar nie jest izolowany termicznie ani dodatkowo nagrzewany przez źródła ciepła podczas zabiegu.

- Unikać bardzo owłosionych obszarów skóry, miejsc nad metalowymi implantami, blizn i tkanki tłuszczykowej, wypustek kostnych, miejsc wstrzyknięcia, miejsc z tatuażem, ze stanem zapalnym lub ranami. Unikać miejsc, w których mogą gromadzić się płyny.

- Jeśli pacjent ma wszczępony rozrusznik serca lub inną aktywną implant, należy skonsultować się z odpowiednim lekarzem specjalistą w sprawie kwalifikacji do zabiegu elektrochirurgicznego oraz umieszczenia elektrody neutralnej i kabla elektrody neutralnej.

- W operacjach, w których prąd o wysokiej częstotliwości może przepływać przez części ciała o stosunkowo małym polu przekroju, pożądane może być zastosowanie metod bipolarnych, aby uniknąć niepożądanego uszkodzenia tkanek.

- Elektrody monitorujące lub inne urządzenia, które mogą zapewnić alternatywną ścieżkę uziemienia dla prądu wysokiej częstotliwości, powinny być umieszczane jak najdalej od pola operacyjnego. Zaleca się stosowanie wyłącznie EKG i innych systemów monitorowania, kabli i przewodów, które są wyposażone w ograniczniki prądu wysokiej częstotliwości (np. filtry wysokiej częstotliwości (HF) lub dławiki). W przeciwnym razie należy umieścić elektrodę neutralną bliżej pola operacyjnego niż elektrody lub urządzenia, o których mowa powyżej. Stosowanie igłowych elektrod monitorujących nie jest zalecane.



- Ogólnie wybrany obszar skóry i dokładnie go oczyścić (np. z kosmetyków). Dokładnie go wysuszyć, zwłaszcza w przypadku użycia alkoholu lub innych płynów do czyszczenia skóry. Unikać łatopalnych preparatów do przygotowania skóry i środków dezynfekujących (np. odtruszaczaka acetonowego). **Pamiętać, że zaniechanie golenia może doprowadzić do poparzenia skóry.**

- Unikać kontaktu skóry ze skórą (np. ramion z ciałem pacjenta), izolując od siebie odpowiednie obszary skóry na przykład suchą gazą. - Zdjąć biżuterię metaliczną.

ZASTOSOWANIE ELEKTRODY NEUTRALNEJ

- Jeśli urządzenie elektrochirurgiczne jest wyposażone w system monitorowania jakości kontaktu elektrody neutralnej (np. REM™, NESSY™, ARM™ itd.), to należy zawsze używać elektrody dzielonej. System monitorowania jakości kontaktu nie może działać z elektrodą niedzieloną, a w przypadku utraty bezpiecznego kontaktu między pacjentem a elektrodą neutralną nie zabrzmi alarm dźwiękowy. Spróbować uruchomić urządzenie bez podłączonej elektrody neutralnej, aby sprawdzić działanie systemu monitorowania. Urządzenie nie powinno się włączyć i powiniene zabrzmić alarm.

- Otworzyć torbki krótko przed użyciem i wyjąć z niej elektrodę neutralną. Sprawdzić datę ważności na torbce. Nie używać elektrod po upływie terminu ważności. Przechowywać wszystkie nieużywane elektrody w oryginalnej torbce. Zamknąć torbkę, zawiązując jeden lub więcej razy otwarty koniec, aby utrzymać elektrody w czystości. Zużyć wszystkie elektrody w ciągu 7 dni od otwarcia torbki.

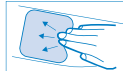
- Ewentualnie zdjąć z torbki jedną z etykiet służącą do identyfikowania wyrobu i przykleić ją do etykiety pacjenta. Udoskonalować pozycję elektrody, przygotowanie skóry i stan skóry w kartolote pacjenta.

- Za pomocą ściągacza oderwać elektrodę od osłony ochronnej, jak pokazano. Sprawdzić elektrodę, kabel i wszystkie złącza pod kątem wad (np. wysuszony lub brakujący żel, uszkodzona izolacja kabla). Nie używać uszkodzonego produktu.

- Ustać elektrodę neutralną tak, aby jeden z jej długich boków znajdował się najbliżej pola operacyjnego. W przypadku generatorów wysokiej częstotliwości, które oprócz systemu monitorowania jakości kontaktu elektrody neutralnej są wyposażone również w system monitorowania równomiernego rozkładu prądu na obu przewodzących powierzchniach elektrody neutralnej, elektrodę dzieloną należy ustawić tak, aby szczelina

skierowana była w stronę pola operacyjnego, gdyż w przeciwnym razie mogą wystąpić alarma.

- Nalożyć elektrodę neutralną na przygotowany obszar skóry. Zacząć od jednego rogu i przyćmowac elektrodę na skórze, wywierając równomierny ucisk na całym obszarze bez rozciągania skóry lub elektrody. Unikać uwijenia pęcherzyków powietrza i falдов skóry pod elektrodą. Delikatnie wygładzić dlonią elektrodę, aby cała powierzchnia klejąca miała dobry kontakt ze skórą.



- Nie wojąć elektrody całkowicie wokół kończyny. Elektroda nie może dotykać samą siebie ani zachodzić na siebie.

- Elektrody neutralne bez kabla: Sprawdzić, czy kabla elektrody neutralnej wielokrotnego użytku nie jest uszkodzony. Nie używać kabla elektrody neutralnej, którego metalowe styki są brudne lub który ma inne wady, np. uszkodzoną izolację. Otworzyć zacisk kabla elektrody neutralnej, pociągając do góry dźwignię zamkającą. Włożyć całkowicie łącznik elektrody do zacisku. Następnie zamknąć zacisk, naciśkając do końca dźwignię zamkniętą zamknięającą. Sprawdzić, czy łącznik jest całkowicie włożony w zacisk i nie stika się ze skórą pacjenta. Zacisk nie może leżeć pod pacjentem.



- Umieścić kabel elektrody neutralnej tak, aby nie ściągał on elektrody neutralnej ze skóry pacjenta. Ponadto kable elektrod neutralnych należy umieszczać tak, aby uniknąć kontaktu z pacjentem i innymi przedmiotami oraz aby nie powstały pętle. W szczególności nie należy wojąć kabla elektrody neutralnej wokół kończyny pacjenta ani innych uziemionych przedmiotów, aby zapobiec poparzeniom na skutek spłuczenia pojemnościowego.

- Kabel elektrody neutralnej musi być ustawiony pod kątem 90° lub 180° względem pola operacyjnego.

- Sprawdzić, czy cała powierzchnia elektrody neutralnej dobrze przylega do skóry i czy złącze zacisku jest bezpiecznie zamknięte wokół łącznika elektrody. Sprawdzić, czy zacisk nie wywiera niepotrzebnego nacisku na skórę pacjenta.

- Podłączyć kabel elektrody neutralnej do urządzenia elektrochirurgicznego zgodnie z instrukcją użycia generatora.

- Przed użyciem zapoznać się z instrukcją użycia urządzenia elektrochirurgicznego, szczególnie z ograniczeniami ustawień mocy i maksymalnego nieprzerwanego czasu aktywacji, a także ze wskazówkami dotyczącymi użycia elektrod neutralnych w zastosowaniach o wysokiej mocy wyjściowej.

- Pod żadnym pozorem nie wyłączać alarmu dźwiękowego w systemie monitorowania jakości kontaktu elektrod neutralnych podczas operacji.

- W przypadku zmiany pozycji ułożeniowej pacjenta należy upewnić się, czy elektroda neutralna nadal pewnie przylega do skóry na całej powierzchni oraz sprawdzić wszystkie połączenia kablowe (zacisk, kabel, wtyczkę).

USUWANIE I UTYLIZACJA ELEKTRODY NEUTRALNEJ

- Po użyciu ostrożnie zdjąć elektrodę neutralną jedną ręką, a drugą ręką przytrzymać obszar skóry, na którym była umieszczona elektroda. Podnieść elektrodę przy ściągaczu (nie przy kablu elektrody neutralnej) i powoli ją zdjąć. Szybkie pociągnięcie lub zdjęcie może spowodować uszkodzenie skóry. Zachować szczególną ostrożność, jeśli skóra jest zbyt wrażliwa, szczególnie u dzieci, a także u osób starszych, diabetyków lub pacjentów przyjmujących przez długi czas leki, które mogą wywoływać na skórze działania niepożądane.



- Aby zwolnić zacisk kabla, należy podnieść dźwignię zamkającą.

- Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami lub wymogami szpitala wzgl. placówki opieki zdrowotnej.

W przypadku pacjenta/użytkownika/osób trzecich w Unii Europejskiej oraz w krajach o identycznym systemie regulacji (rozporządzenie (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych): Jeśli podczas korzystania z produktu lub w wyniku jego użytkowania dojdzie do poważnego incydentu, to należy powiadomić o nim producenta i/lub jego pełnomocnika oraz władze krajowe.

ELÉTRODOS NEUTROS PARA ADULTOS E CRIANÇAS

Leia este documento e guarde-o. Certifique-se de que todas as pessoas que utilizam este produto conheçam e compreendam as informações constantes deste documento.

FINALIDADE

Os elétrodos neutros são acessórios de aparelhos de eletrocirurgia. Os elétrodos neutros são não-estéreis e destinam-se a uma única utilização em pele intacta (sem ferimentos), sendo utilizados para derivar a energia do paciente para o aparelho de eletrocirurgia.

AVISO

A utilização incorreta dos elétrodos neutros pode provocar danos nos tecidos. Estas instruções destinam-se à segurança do paciente. **O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS INSTRUÇÕES PODE RESULTAR EM QUEIMADURAS, ÚLCERAS DE PRESSÃO OU OUTROS TRAUMAS NA PELE DURANTE A UTILIZAÇÃO.**

- Não utilize o elétrodo neutro se estiver danificado, tiver sido modificado ou se estiver fora da validade.
- Se o aparelho de eletrocirurgia oferecer um sistema de monitorização da qualidade do contacto do elétrodo neutro, utilize sempre um elétrodo dividido. Nunca desative o alarme sonoro deste sistema de monitorização durante a cirurgia.
- Utilize uma configuração de energia segura mínima possível para obter um efeito cirúrgico pretendido.
- Não utilizar os elétrodos na presença direta de gases inflamáveis (incluindo oxigénio concentrado) e solventes, para evitar um potencial perigo de explosão ou de incêndio. Evite o contacto do produto com líquidos que contenham solventes.

- RESTRIÇÕES DO PRODUTO:

- A ativação além destes limites pode provocar uma sobrecarga do elétrodo neutro com corrente. Isto pode resultar em queimaduras no paciente, mesmo que o elétrodo esteja total e corretamente colocado e o sistema de monitorização da qualidade do contacto esteja ativado.
- Estes elétrodos neutros foram concebidos para a utilização em procedimentos de eletrocirurgia monopolar convencional.
- Em procedimentos não-convenicionais (p. ex., em modo de operação de corrente elevada), que utilizam corrente elevada, longo tempo de ativação ou ambos (p. ex., ablação de tecido, vaporização de tecido ou procedimentos nos quais são introduzidos líquidos condutores no campo operatório), existe o risco de queimar o paciente. Para esses procedimentos, consulte as instruções dos fabricantes do gerador do respetivo acessório (em particular relativamente aos limites do tempo de ativação) e utilize elétrodos neutros adicionais quando indicado.

• Restrições do produto para elétrodos neutros pediátricos

Este elétrodo neutro pediátrico destina-se exclusivamente à utilização em crianças com um peso corporal entre 5–15 kg (11–33 lb). Limite o tempo de ativação a um máximo de 60 segundos em intervalos de 4 minutos. Utilize este elétrodo neutro pediátrico apenas com configurações de energia até 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

• Restrições do produto para elétrodos neutros universais

Estes elétrodos neutros universais destinam-se à utilização em pacientes com um peso corporal superior a 5 kg (11 lb). Limite o tempo de ativação a um máximo de 60 segundos em intervalos de 2 minutos. **Em procedimentos convencionais em pacientes com um peso corporal superior a 15 kg, têm de ser usados exclusivamente elétrodos neutros divididos [em conformidade com a IEC 60601-2-2:2017].**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 5 kg > 11 lbs		

• Restrições do produto para elétrodos neutros para adultos

Estes elétrodos neutros para adultos destinam-se à utilização em pacientes com um peso corporal superior a 15 kg (33 lb). Limite o tempo de ativação a um máximo de 60 segundos em intervalos de 2 minutos. **Em procedimentos convencionais em pacientes com um peso corporal superior a 15 kg, têm de ser usados exclusivamente elétrodos neutros divididos [em conformidade com a IEC 60601-2-2:2017].**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

COMPATIBILIDADE

Para todas as questões de compatibilidade, em particular sobre a compatibilidade com sistemas de monitorização da qualidade do contacto dos elétrodos específicos, contacte o seu distribuidor local. Em qualquer caso, os elétrodos neutros divididos são compatíveis com os sistemas de monitorização da qualidade do contacto dinâmico REM™, NESSY® e ARM™.

ATENÇÃO

- Se utilizado em crianças com peso até 15 kg (33 lb): Os cirurgiões devem estar familiarizados com os efeitos da eletrocirurgia em pacientes pequenos e deverão ponderar a eletrocirurgia bipolar, que não requer a utilização de elétrodos neutros!
- Não utilize o elétrodo neutro se a embalagem estiver danificada.
- Não reduza o tamanho dos elétrodos neutros cortando-os! Não utilize gel adicional!
- Não reposicione os elétrodos neutros!
- Antes da utilização do aparelho de eletrocirurgia consulte as respectivas instruções de utilização. Preste especial atenção às restrições das configurações de energia de saída e ao tempo de ativação máximo ininterrupto, assim como às instruções de utilização de elétrodos neutros em procedimentos com corrente elevada.
- Se o efeito de corte ou de coagulação diminuir durante a cirurgia ou se for necessária uma configuração de energia superior à normal, certifique-se imediatamente de que o elétrodo neutro está colocado corretamente e em total contacto com a pele. Inspecione todas as ligações do elétrodo neutro (grampo, cabo, conector), bem como o acessório ativo e o gerado antes de aumentar a configuração de energia!
- Se reposicionar o paciente, certifique-se sempre de que a área completa do elétrodo neutro adere bem à pele e verifique, em seguida, todas as ligações dos cabos.
- Não reutilizar os elétrodos neutros! Se forem reutilizados, o adesivo e as propriedades elétricas podem tornar-se insuficientes, podendo resultar em ferimentos no paciente. Além disso, existe o risco de infecção cruzada de um paciente para outro.
- Guarde todos os elétrodos não utilizados no seu saco original. Feche o saco dobrando a extremidade aberta uma ou duas vezes para manter os elétrodos restantes em bom estado.
- Utilize todos os elétrodos dentro de 7 dias após a abertura do saco.



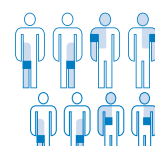
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Estes elétrodos neutros só podem ser utilizados por pessoal médico com formação adequada, que tenha sido instruído sobre como usá-los com base nestas instruções de utilização.

SELEÇÃO E PREPARAÇÃO DO LOCAL DE APLICAÇÃO

- Escolha uma superfície da pele convexa com músculo ou bem vascularizada o mais próximo possível do campo operatório, mas, se possível, a uma distância mínima de 15 cm:

- **em adultos**, de preferência, na parte superior do braço ou na coxa.



- **em crianças** com um peso entre 5 a 15 kg, de preferência, no tronco ou na coxa.

- Em crianças, sempre que o tamanho do paciente o permitir, utilize um elétrodo neutro para adultos ou um elétrodo neutro universal para reduzir a possibilidade de queimaduras no paciente.

- Certifique-se de que o local não suportará o peso do paciente durante a cirurgia ou seja sujeito a outras pressões (por ex., de uma meia de compressão). Certifique-se de que o local não será isolado termicamente nem aquecido por fontes de calor durante a cirurgia.
- Evite locais da pele sobre implantes metálicos ou com muito pelo, tecido cicatricial e adiposo, proeminências ósseas, locais de injeção, tatuagens, locais inflamados ou com ferimentos. Evite áreas onde se possa acumular líquido.
- Se o paciente possuir um pacemaker cardíaco ou outro implante ativo, consulte um médico da especialidade sobre a adequabilidade da cirurgia de alta frequência e a colocação dos elétrodos neutros e do cabo dos elétrodos neutros.
- Em procedimentos cirúrgicos em que a corrente de alta frequência possa fluir através de partes do corpo com uma área de secção transversal relativamente pequena, a utilização de técnicas bipolares pode ser preferível para evitar danos acidentais em tecidos.
- Elétrodos de monitorização ou outros dispositivos, que possam constituir um caminho para terra alternativo para a corrente de alta frequência, têm de ser colocados o mais afastado possível do campo operatório. É recomendável utilizar apenas cabos e fios de ECG e outros sistemas de monitorização e de ECG que incorporem dispositivos de limitação de corrente de alta frequência (p. ex., filtros supressores ou bobinas de alta frequência (AF)). Se isto não for possível, os elétrodos neutros têm de ser colocados mais próximo do campo operatório do que qualquer um destes elétrodos ou dispositivos. Não são recomendados elétrodos de monitorização de agulha.
- Remova os pelos da área de pele escolhida e limpe-a cuidadosamente (p. ex., de cosméticos). Seque a pele muito bem, particularmente se utilizar álcool ou outros líquidos de limpeza da pele. Evite a utilização de agentes de preparação da pele ou desinfetantes inflamáveis (p. ex., desengordurantes à base de acetona). **Esteja consciente de que não rapar os pelos pode resultar em queimaduras na pele.**
- Evite o contacto da pele com pele (por exemplo, entre os braços e o corpo do paciente), nomeadamente, através da inserção de gaze seca no local onde possa ocorrer o contacto de pele com pele.
- Retire qualquer eventual joalharia metálica.



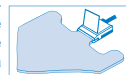
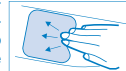
APLICAÇÃO DO ELÉTRODO NEUTRO

- Se a unidade eletrocirúrgica oferecer um sistema de monitorização da qualidade do contacto do elétrodo (como REM™, NESSY®, ARM™, etc.), utilize sempre um elétrodo dividido. Os sistemas de monitorização da qualidade do contacto não conseguem funcionar com um elétrodo não-dividido e a perda de contacto seguro entre o elétrodo neutro e o paciente não produzirá um alarme sonoro. Verifique o funcionamento do sistema de monitorização tentando utilizar o aparelho sem elétrodo neutro ligado. O aparelho não deve ativar-se e deve soar um alarme sonoro.
- Abra o saco apenas antes da utilização e retire um elétrodo neutro. Verifique a data de validade impressa no saco. Não utilize elétrodos que estejam fora do prazo de validade. Guarde todos os elétrodos não utilizados no seu saco original. Feche o saco dobrando a extremidade aberta uma ou duas vezes para manter os elétrodos restantes em bom estado. Utilize todos os elétrodos dentro de 7 dias após a abertura do saco.
- Se aplicável, retire um dos autocolantes de rastreio do saco e cole-o na ficha do paciente. Documente a localização do elétrodo, a preparação e o estado da pele na ficha do paciente.
- Retire o elétrodo do revestimento de proteção por meio da aba, tal como indicado. Verifique se o elétrodo, o cabo e o conector apresentam danos (p. ex., gel ressequido ou falta de gel e danos no isolamento do cabo). Não utilize produtos defeituosos.
- Aline o elétrodo neutro de forma a que uma extremidade longa seja colocada o mais próximo da área cirúrgica. Em geradores de alta frequência que, além do sistema de monitorização da qualidade do contacto dos elétrodos neutros, disponham ainda de um sistema de monitorização de uma distribuição uniforme da corrente em ambas as superfícies condutoras do elétrodo neutro, o elétrodo dividido tem de ser alinhado de



forma a que a fenda fique virada para a área cirúrgica, caso contrário, podem ocorrer alarmes.

- Aplique o elétrodo neutro no local da pele preparada começando num canto e fixando a totalidade do elétrodo na pele, mantendo uma pressão uniforme sem esticar a pele ou o elétrodo. Evite a inclusão de bolhas de ar ou a formação de pregas da pele debaixo do elétrodo. Alise firmemente, exercendo uma ligeira pressão sobre o elétrodo, para assegurar um bom contacto de toda a superfície adesiva com a pele.
- Não enrole o elétrodo completamente à volta de um membro. O elétrodo não deve tocar-se nem sobrepor-se.
- Elétrodos neutros têm fio: Verifique se o fio do elétrodo neutro reutilizável apresenta danos. Não utilize cabos de elétrodo neutro cujos contactos metálicos do elétrodo estejam sujos ou que apresentem outros defeitos, como um isolamento danificado. Abra o grampo do fio do elétrodo neutro levantando a alavanca de fecho. Insira a lingueta de ligação do elétrodo totalmente no grampo. Feche o grampo pressionando a alavanca de fecho totalmente para baixo. Certifique-se de que a totalidade da lingueta de ligação está inserida no grampo e que não entra em contacto com a pele do paciente. O grampo não pode ficar debaixo do paciente.
- Posicione o cabo do elétrodo neutro de forma a que o elétrodo neutro não se descole da pele do paciente. Posicione o cabo do elétrodo neutro de forma a evitar o contacto com o paciente e com outros fios e não enrole os cabos. Especialmente, não enrole o cabo do elétrodo neutro à volta de um membro do paciente ou de outros objetos ligados à terra, a fim de evitar queimaduras devido a acoplamento capacitativo.
- O cabo do elétrodo neutro tem de apontar 90° a 180° no sentido oposto à área cirúrgica.
- Verifique se o elétrodo neutro adere bem em toda a área da pele e se o conector do grampo está fixado corretamente à lingueta de contacto do elétrodo. Assegure-se de que o grampo não exerce pressão desnecessária sobre a pele do paciente.
- Ligue o cabo do elétrodo neutro ao aparelho de eletrocirurgia seguindo as instruções de utilização fornecidas com o gerador.
- Antes da utilização do aparelho de eletrocirurgia consulte as respectivas instruções de utilização. Preste especial atenção às restrições das configurações de energia de saída e ao tempo de ativação máximo ininterrupto, assim como às instruções de utilização de elétrodos neutros em procedimentos com corrente elevada.
- Nunca desative o alarme sonoro do sistema de monitorização da qualidade do contacto de elétrodos neutros durante a cirurgia.
- Se reposicionar o paciente, certifique-se de que a superfície completa do elétrodo neutro adere bem à pele e verifique em seguida todas as ligações dos cabos (grampo, cabo, conector).



REMOCÃO E ELIMINAÇÃO DO ELÉTRODO NEUTRO

- Após a utilização, remova o elétrodo neutro cuidadosamente com uma mão, imobilizando a pele subjacente com a outra mão. Levante o elétrodo pela aba (não pelo cabo do elétrodo neutro) e retire-o lentamente. Puxar ou arrancar à força e demasiado depressa pode causar lesões cutâneas. Tenha especial cuidado quando a pele for extremamente sensível, em especial nas crianças, mas também em pacientes idosos, diabéticos ou pacientes que tenham tomado, por um longo período, medicamentos específicos que possam causar na pele efeitos secundários induzidos por medicamentos.
- Para soltar o grampo do cabo, levante a alavanca de fecho.
- Elimine o produto de acordo com as normas locais ou as diretrizes do hospital ou instituição de saúde.



Para pacientes/utilizadores/terceiros na União Europeia e em países com um sistema de regulamentação idêntico (regulamento (EU) 2017/745 sobre dispositivos médicos): caso tenha ocorrido um incidente grave durante a utilização ou em resultado da utilização deste produto, notifique o fabricante e/ou o seu representante autorizado e a autoridade nacional responsável.

PLACAS TERRA PARA ADULTOS E CRIANÇAS

Leia e guarde este documento. Certifique-se de que todas as pessoas que utilizam este produto leem e compreendem todas as informações contidas neste documento.

FINALIDADE

As placas terra são previstas como acessórios para aparelhos de eletrocirurgia. Placas terra são não-estéreis, são previstas exclusivamente para uma única utilização em pele intacta (sem ferimentos) e servem para fazer derivar a energia do paciente para o aparelho de eletrocirurgia.

AVISO

O uso incorreto das placas terra pode causar lesões nos tecidos. Estas instruções são importantes para a segurança dos pacientes. **SE ESTAS INSTRUÇÕES NÃO FOREM SEGUIDAS, PODE Haver QUEIMADURAS, NECROSE POR PRESSÃO OU OUTROS TRAUMAS DA PELE DURANTE O USO.**

- Não utilize a placa terra se ela estiver danificada, com validade vencida ou tiver sido modificada.
- Se o aparelho de eletrocirurgia possuir um sistema de monitoramento da qualidade do contato da placa terra, utilize sempre uma placa terra bipartida. Nunca desative o alarme sonoro deste sistema de monitoramento durante um procedimento cirúrgico.
- Utilize o menor ajuste possível seguro da potência para obter o resultado cirúrgico desejado.
- Não use as placas terra na presença imediata de gases inflamáveis (incluindo oxigênio concentrado) e solventes, para evitar o perigo de explosão ou de incêndio. Evite o contato do produto com líquidos contendo solventes.

- RESTRIÇÕES DO PRODUTO:

- Ultrapassar os seguintes limites pode gerar sobrecarga, causando queimaduras no paciente, mesmo se a placa terra estiver bem posicionada, aplicada corretamente e com sistema de monitoramento de qualidade de contato ativado.
- Estas placas terra foram projetadas para serem usadas em procedimentos cirúrgicos monopolares tradicionais.
- Em procedimentos não-tradicional (por ex., modo de funcionamento de alta corrente) que utilizam correntes altas e/ou tempos de ativação prolongados (por ex., ablação tecidual, vaporização de tecidos ou procedimentos com introdução de líquidos condutores no campo operatório), o paciente pode sofrer queimaduras. Em tais procedimentos, consulte as instruções de uso dos fabricantes do gerador e do respectivo acessório, com especial atenção aos limites de tempo de ativação. Se houver indicação, utilize mais placas terra.

• Restrições do produto para placas terra para crianças

Esta placa terra para crianças está prevista para uso apenas em crianças com peso de 5 a 15 kg (11 a 33 lbs). A ativação deve ser limitada a, no máximo, 60 segundos a cada intervalo de 4 minutos. Utilize esta placa terra para crianças apenas com potências de até 120 watts.

5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

✓	✓	
> 5 kg		
> 11 lbs		

• Restrições do produto para placas terra universais

Estas placas terra universais devem ser usadas em pacientes com peso superior a 5 kg (11 lbs). A ativação deve ser limitada a, no máximo, 60 segundos a cada intervalo de 2 minutos. Em procedimentos tradicionais em pacientes com um peso superior a 15 kg devem ser utilizadas exclusivamente placas terra bipartidas [conforme a norma IEC 60601-2-2:2017].

• Restrições do produto para placas terra para adultos

Estas placas terra para adultos devem ser usadas em pacientes com peso superior a 15 kg (33 lbs). A ativação deve ser limitada a, no máximo, 60 segundos a cada intervalo de 2 minutos. Em procedimentos tradicionais em pacientes com um peso superior a 15 kg devem ser utilizadas exclusivamente placas terra bipartidas [conforme a norma IEC 60601-2-2:2017].

COMPATIBILIDADE

Se houver alguma dúvida sobre compatibilidade, sobretudo compatibilidade com um sistema de monitoramento de qualidade de contato para uma placa terra específica, procure o seu distribuidor local. Em todos os casos, as placas terra bipartidas são compatíveis com os sistemas dinâmicos de monitoramento de qualidade de contato REM™, NESSY® e ARM™.

ATENÇÃO

- Se o produto for utilizado em crianças com até 15 kg (33 lbs) de peso: O cirurgião deve familiarizar-se com os efeitos da eletrocirurgia em pacientes pequenos e pode optar pela eletrocirurgia bipolar, que não requer placas terra!
- Não utilize a placa terra se a embalagem estiver danificada.
- Não corte as placas terra para reduzir seu tamanho! Não utilize gel adicional!
- Não reposicione a placa terra!
- Antes de utilizar o aparelho de eletrocirurgia, leia as instruções de uso do equipamento, prestando especial atenção às limitações de potência, tempo máximo de ativação interrompida e instruções de uso das placas terra em procedimentos com correntes elevadas.
- Se o efeito de corte ou coagulação diminuir após a cirurgia ou for necessária uma potência maior que a normal, certifique-se de que a placa terra foi corretamente posicionada e se encontra em contato completo com a pele. Antes de aumentar o ajuste da potência, verifique todas as conexões da placa terra (clampe, cabo, conector), assim como o acessório ativo e o gerador!
- Se reposicionar o paciente, observe se toda a superfície da placa terra ainda está bem aderida à pele e verifique todas as conexões dos cabos.
- Não reutilize a placa terra. Se a placa terra for reutilizada, suas propriedades elétricas e adesivas podem ser perdidas. Isso pode lesionar o paciente e criar riscos de infecção cruzada de um paciente para outro.
- Armazene todas as placas terra não utilizadas na embalagem original. Feche a embalagem dobrando a parte aberta uma ou mais vezes para preservar as placas restantes.
- Utilize todas as placas terra em sete dias após abrir a embalagem.

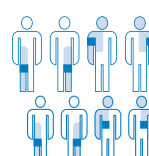


INSTRUÇÕES DE USO

As placas terra somente podem ser utilizadas por pessoal médico devidamente treinado, que tenha sido instruído na sua utilização com base nestas instruções de uso.

SELEÇÃO E PREPARAÇÃO DO LOCAL DE COLOCAÇÃO

- Escolha um local com boa musculatura ou pele convexa e bem vascularizada e o mais próximo possível do campo operatório, mas não menos de 15 cm:
 - Em adultos, deve-se preferir o braço proximal ou coxa.
 - Em crianças de 5 a 15 kg, deve-se preferir o tronco ou uma das coxas.
- Em crianças, sempre que o tamanho do paciente permitir, utilize uma placa terra para adultos ou placa terra universal, para reduzir a possibilidade de queimar o paciente.



- Certifique-se de que o peso do paciente não será apoiado sobre o local ou se não haverá algum outro tipo de compressão (por ex., meia compressiva) durante a cirurgia. Verifique se o local será isolado térmicamente ou aquecido por alguma fonte de calor durante a cirurgia.
- Evite pontos da pele sobre implantes metálicos ou com excesso de pelos, tecido cicatricial, tecido adiposo, proeminências ósseas, locais de injeção, tatuagem, eritema ou lesões de qualquer tipo. Evite áreas onde possa haver acúmulo de líquidos.
- Se o paciente for portador de marca-passo ou outro implante ativo, consulte um médico qualificado para confirmar se a cirurgia com energia de AF pode ser realizada e o posicionamento da placa terra e do respectivo cabos eletrocirúrgicos.
- Em procedimentos cirúrgicos onde a corrente de AF possa fluir por partes do corpo com área transversal relativamente pequena, poderá ser desejável o uso de técnicas bipolares para evitar lesões teciduais indesejadas.
- Os eletrodos de monitoramento e outros aparelhos que possam criar conexões alternativas com a terra que permitam a passagem de corrente de AF devem ser mantidos o mais longe possível do campo operatório. Recomenda-se utilizar apenas cabos e fios de sistemas de ECG e de outros sistemas de monitoramento que incluem dispositivos limitadores de corrente de AF, como filtros supressores de alta frequência (AF) ou "chokes" de AF. Se isso não for possível, a placa terra deve, em qualquer caso, ser colocada mais próximo do campo operatório do que esses eletrodos ou aparelhos. Não é recomendado usar eletrodos de monitoramento do tipo agulha.
- Remova os pelos da área de pele escolhida e limpe-a cuidadosamente (por ex., de cosméticos). Seque bem, principalmente se tiver utilizado álcool ou outro líquido para limpar a pele. Evite usar agentes de preparação da pele ou desinfecção inflamáveis (por ex., desengordurante à base de acetona). **Observe que, se a pele não for depilada, pode haver queimaduras no local.**
- Evite o contato de pele com pele (nomeadamente, entre os braços e o corpo do paciente) isolando as áreas correspondentes umas das outras, por ex., com gaze seca.
- Retire quaisquer adornos de metal.

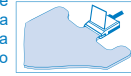
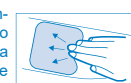


APLICAÇÃO DAS PLACAS TERRA

- Se o aparelho de eletrocirurgia possuir um sistema de monitoramento da qualidade de contato (como REM™, NESSY®, MONIT™), utilize sempre uma placa terra bipartida. Os sistemas de monitoramento da qualidade de contato não funcionam com uma placa terra padrão não-partida. Se o contato entre a placa terra e o paciente for perdido, não será emitido um alarme sonoro. Verifique o funcionamento do sistema de monitoramento tentando utilizar o aparelho sem uma placa terra conectada. O aparelho não deve se ativar e um alarme deve ser emitido.
- Abra a embalagem apenas antes de usar e retire uma placa terra. Verifique a data de validade impressa na embalagem. Não utilize a placa terra se a validade estiver vencida. Armazene placas não utilizadas na embalagem original. Feche a embalagem dobrando a parte aberta uma ou mais vezes para preservar as placas restantes. Utilize todas as placas terra em sete dias após abrir a embalagem.
- Se necessário, retire uma etiqueta de rastreamento da embalagem e cole-a no prontuário do paciente. Documente a localização da placa terra, a preparação e as condições da pele no prontuário do paciente.
- Solte as placas terra da cobertura de proteção, conforme indicado, usando o auxiliar de remoção. Verifique se a placa terra, o cabo ou os conectores apresentam defeitos (por ex., gel seco ou inexistente ou danos ao isolamento do cabo). Não utilize produtos com defeito.
- Aline a placa terra de modo que a borda longa seja posicionada o mais perto possível do campo operatório. No caso de geradores de alta frequência que, além do sistema para monitoramento da qualidade de contato das placas terra, ainda estão equipados com um sistema para monitoramento de uma distribuição uniforme de corrente nas duas superfícies condutoras das placas, a placa terra bipartida deve ser

alinhada de forma que a parte partida fique virada para o campo operatório. Do contrário, um alarme pode soar.

- Aplique a placa terra à pele preparada começando em um canto e indo até ao outro, mantendo pressão uniforme e sem esticar a pele ou a placa terra para fixar em toda a superfície da pele. Evite prender bolhas de ar ou criar dobras de pele sob a placa terra. Aplaine bem, exercendo uma leve pressão, para manter toda a superfície do adesivo em contato estreito com a pele.
- Não envolva uma das extremidades do paciente com a placa terra. A placa não deve se tocar nem se sobrepor.
- Placas terra sem cabo: Verifique se o cabo da placa terra reutilizável apresenta defeitos. Não utilize o cabo da placa terra se os contatos metálicos estiverem sujos ou com outros defeitos (por ex., isolamento danificado). Abra o clampé do cabo da placa terra levantando a alavanca de fecho. Insira a guia de contato da placa completamente no clampé. Abaixe completamente a alavanca de fecho para fechar o clampé. Verifique se toda a guia de contato foi inserida no clampé e não entra em contato com a pele do paciente. O clampé não deve ficar posicionado sob o paciente.
- Posicione o cabo da placa terra de forma que ele não descole a placa da pele do paciente. Posicione o cabo da placa terra de forma a evitar contato com o paciente ou com outros fios e a não formar alças. Tome especial cuidado para não enrolar o cabo da placa terra em torno de uma das extremidades do paciente ou outros objetos aterrados, para evitar queimaduras causadas por acoplamento capacitivo.
- O cabo da placa terra deve formar um ângulo de 90° a 180° com o campo operatório.
- Verifique se a placa terra está bem aderida em toda a superfície da pele e se o conector do clampé foi bem fixado à guia de contato da placa. Verifique se o clampé não exerce pressão excessiva sobre pele do paciente.
- Conecte o cabo da placa terra ao aparelho de eletrocirurgia de acordo com as instruções de uso no gerador.
- Antes de utilizar o aparelho de eletrocirurgia, leia as instruções de uso do equipamento, prestando especial atenção às limitações de potência, tempo máximo de ativação ininterrupta e instruções de uso das placas terra em procedimentos com correntes elevadas.
- Nunca desative o alarme sonoro do sistema de monitoramento da qualidade de contato das placas terra durante um procedimento cirúrgico.
- Se reposicionar o paciente, observe se toda a superfície da placa terra está bem aderida à pele e verifique todas as conexões dos cabos (clampé, cabo, conector).



REMOCÃO E DESCARTE DA PLACA TERRA

- Depois de usar, remova a placa terra cuidadosamente com uma mão, segurando na pele por baixo com a outra mão. Levante a placa pela aba auxiliar de remoção (não pelo cabo da placa terra) e destaque-o devagar. Se puxar ou arrancar com força e muito depressa, o resultado podem ser lesões cutâneas. Preste especial atenção se a pele estiver muito sensível, sobretudo em crianças, mas também em pacientes idosos, diabéticos ou pacientes que tenham tomado, por um longo período de tempo, certos medicamentos que possam causar efeitos secundários na pele induzidos por medicamentos.
- Para soltar o clampé do cabo, levante a alavanca de fecho.
- Descarte o produto de acordo com as normas locais ou as diretrizes do hospital ou do centro de saúde.



Para um paciente/usuário/terceiros na União Europeia e em países com um sistema regulatório idêntico (Regulamento (UE) 2017/745 sobre dispositivos médicos): caso tenha ocorrido um incidente grave durante a utilização deste produto ou em resultado dessa utilização, por favor notifique o fabricante e/ou o seu representante autorizado e a sua autoridade nacional.



ELECTROZI NEUTRI PENTRU ADULTI ȘI COPII

Cititi acest document și păstrați-l. Asigurați-vă că toate persoanele care utilizează acest produs cunosc și înțeleg indicațiile cuprinse în acest document.

DESTINATIA PRODUSULUI

Electrozi neutri sunt destinați utilizării ca accesorii pentru echipamente electrochirurgicale. Electrozi neutri sunt nesterili, destinați unei singure utilizări pe pielea intactă (nevătămată) și servesc la derivarea energiei de la pacient la echipamentul electrochirurgical.

AVERTIZARE

Utilizarea necorespunzătoare a electrozilor neutri poate cauza leziuni la nivelul țesuturilor. Aceste instrucțiuni de utilizare servesc siguranței pacientului. **NERESECȚAREA ACESTOR INDICAȚII POATE CAUZA ÎN TIMPUL UTILIZĂRII ARSURI, NECROZE DE PRESIUNE SAU ALTE LEZIUNI LA NIVELUL PIEILI.**

- Nu utilizați electrozi neutri deteriorați, modificați sau expirați.
- În cazul în care echipamentul electrochirurgical posedă un sistem de monitorizare a calității contactului pentru electrozi neutri, folosiți întotdeauna un electrod divizat. În timpul operației, nu dezactivați în niciun caz alarmă acustică a acestui sistem de monitorizare.
- Folosiți ceea cea mai mică setare de putere sigură pentru obținerea rezultatului chirurgical dorit.
- Pentru a evita pericolul de explozie sau de incendiu, nu puneți în funcție electrozii în imediata apropiere a gazelor inflamabile (înclusiv oxigen concentrat) și a solventilor. Evitați contactul produsului cu lichidele care conțin solventi.

- LIMITĂRILE PRODUSULUI:

- Depășirea următoarelor limitări poate provoca arsuri pacientului din cauza supraîncărcării, chiar și în cazul unui electrod neutr montat corect și complet, cu sistemul de monitorizare a calității contactului activat.
- Acești electrozi neutri au fost configurați pentru utilizarea la intervenții electrochirurgicale monopolare convenționale.
- În cazul procedurilor neconvenționale (de ex. mod de funcționare la voltaj înalt), la care se folosesc curenți electrici de voltaj înalt, durate de activare îndelungate sau ambele (de exemplu ablație tisulară, vaporizare tisulară sau proceduri cu introducerea unui lichid de clărire conductor în zona de intervenție), există riscul producerii unor arsuri la pacient. În aceste cazuri, consultați instrucțiunile de utilizare ale producătorilor generatorului și ale accesoriilor corespondente (mai cu seamă pentru limitarea duratei de activare) și folosiți eventual electrozi neutri suplimentari.

• Limitările produsului pentru electrozi neutri pentru copii

Acești electrozi neutri pentru copii sunt destinați doar utilizării pe copii cu greutatea corporală între 5 și 15 kg (11–33 lbs). Limitați durata de activare în cadrul fiecărui interval de timp de la 2 minute la maxim 60 de secunde. În cazul unor proceduri convenționale la pacienți cu greutatea corporală de peste 15 kg, este permisă exclusiv utilizarea unor electrozi neutri divizați [conform IEC 60601-2-2:2017].

• Limitările produsului pentru electrozi neutri universali

Acești electrozi neutri universali sunt destinați utilizării pe pacienți cu greutatea corporală de peste 5 kg (11 lbs). Limitați durata de activare în cadrul fiecărui interval de timp de la 2 minute la maxim 60 de secunde. În cazul unor proceduri convenționale la pacienți cu greutatea corporală de peste 15 kg, este permisă exclusiv utilizarea unor electrozi neutri divizați [conform IEC 60601-2-2:2017].

• Limitările produsului pentru electrozi neutri pentru adulți

Acești electrozi neutri pentru adulți sunt destinați utilizării pe pacienți cu greutatea corporală de peste 15 kg (33 lbs). Limitați durata de activare în cadrul fiecărui interval de timp de la 2 minute la maxim 60 de secunde. În cazul unor proceduri convenționale la pacienți cu greutatea corporală de peste 15 kg, este permisă exclusiv utilizarea unor electrozi neutri divizați [conform IEC 60601-2-2:2017].

✓		

COMPATIBILITATE

Dacă aveți întrebări cu privire la compatibilitate, mai ales privind sisteme specifice de monitorizare a calității contactului, vă rugăm contactați distribuitorul. Electrozi neutri divizați sunt în orice caz compatibili cu sistemele dinamice de monitorizare a calității contactului REM™, NESSY® și ARM™.

ATENȚIE

- La utilizarea pe copii cu o greutate corporală de maxim 15 kg (33 lbs): Chirurgii ar trebui să fie familiarizați cu efectele electrochirurgiei asupra pacenților mici și să ia în considerare utilizarea electrochirurgiei bipolară, care nu necesită electrozi neutri!
- Nu folosiți electrodul neutr, dacă ambalajul este deteriorat.
- Nu micșorați electroziul neutr în tâiere! Nu folosiți gel suplimentar!
- Nu repoziionați electrodul neutr!
- Înainte de a folosi echipamentul electrochirurgical, studiați instrucțiunile de utilizare ale acestuia, mai cu seamă în ceea ce privește limitările setărilor de putere și a duratei de activare maximă neîntreruptă, precum și instrucțiunile cu privire la utilizarea electrozilor neutri în aplicații cu output de energie ridicat.
- În cazul în care efectul de coagulare, respectiv efectul cut, se reduce în timpul operației sau dacă ar fi să fie necesară o setare de putere neobișnuit de mare, asigurați-vă că și după aceea electrodul neutr este lipit cu întreaga suprafață bine pe piele și controlați toate conexiunile cablului.
- A nu se refolosi electrodul neutr! În cazul unei reutilizări, puterea de lipire și proprietățile electrice pot fi insuficiente, ceea ce poate cauza vătămare ale pacientului. În plus, există riscul unei infecții de la un pacient la altul.
- Păstrați toți electrozii nefolosiți în punga originală. Închideți punga, îndoindu-o să dea mai multe ori capătul deschis, pentru a păstra electrozii proaspăti.
- Utilizați toți electrozii în decurs de 7 zile după deschiderea pungii.

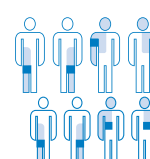


INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Acești electrozi neutri pot fi utilizati doar de personalul medical instruit în mod corespunzător, familiarizat cu utilizarea lor pe baza acestor instrucțiuni.

ALEGEREA SI PREGĂTIREA LOCULUI DE APICARE

- Alegeti o suprafață de piele convexă musculară sau bine vascularizată, cât mai apropiată de câmpul de operație; dacă este posibil, însă la minim 15 cm distanță de acesta:
- **la adulții** preferabil pe partea superioară a brațului sau pe coapsă.
- **la copiii** cu greutatea între 5 și 15 kg, preferabil pe trunchi sau pe coapsă.
- Ori de câte ori mărimea pacenților-copii permite acest lucru, folosiți un electrod neutr pentru adulții sau un electrod neutr universal, pentru a reduce posibilitatea unor arsuri pe pacient.



- Asigurați-vă că în timpul intervenției, greutatea pacientului nu apasă pe locul selectat și că acesta nu este supus unei alte presiuni (de exemplu, din partea unui ciorap de compresie). Asigurați-vă că pe parcursul intervenției, locul ales nu este izolat termic sau încălzit suplimentar de surse de căldură.

- Evitați porțiunile de piele cu pilozitate bogată și cele de desupra unor implanturi metalice, țesutul cicatricos sau adipos, proeminențe osoase, zonele în care s-au făcut injecții, tatuajele, porțiunile inflamate sau vătămate. Evitați zonele în care se poate acumula lichid. - În cazul în care pacientul are un stimulator cardiac sau alte implanturi active, consultați-vă cu un medic specialist cu o calificare corespunzătoare, dacă este posibilă o intervenție chirurgicală cu înaltă frecvență și despre poziționarea electrodului neutră și a cablului pentru electrodul neutră.

- Pentru operațiile la care curentul de înaltă frecvență ar putea curge prin părți ale corpului cu secțiuni transversale relativ mici, ar putea fi de dorit utilizarea unor metode bipolare, pentru a se evita leziuni nedorite la nivelul tesuturilor.

- Electrozi de monitorizare sau alte aparatelor, care ar putea permite o cale de împământare alternativă pentru curentul electric de frecvență înaltă, se vor instala cât mai departe de câmpul de operare. Se recomandă folosirea doar a unor sisteme EKG și de monitorizare, cabluri și liniile echipate cu dispozitive de limitare a curentului de înaltă frecvență (de ex. filtru sau drosel pentru înaltă frecvență). Dacă acest lucru nu este posibil, electrodul neutră trebuie instalat în orice caz mai aproape de câmpul de operație decât acești electrozi sau aparatelor. Nu se recomandă utilizarea unor electrozi de monitorizare tip atunci când.



- Îndepărtați părul de pe porțiunea de piele aleasă și curățați zona atent (de ex. de produse cosmetice). Uscăți cu atenție porțiunea de piele, mai ales dacă a fost folosit alcool sau alte lichide pentru curățarea pielii. Evitați să folosiți produse pentru pregătirea pielii și dezinfecțanți inflamabili (de ex. degresant pe bază de acetona). **Aveți în vedere faptul că omisierea rasului părului poate provoca arsuri ale pielii.**

- Evitați contactul piele cu piele (de exemplu între brațele și corpul pacientului), izolând între ele porțiunile respective, de exemplu cu tifon uscat.

- Îndepărtați bijuterile metalice.

UTILIZAREA ELECTRODULUI NEUTRU

- În cazul în care echipamentul electrochirurgical posedă un sistem de monitorizare a calității contactului electrozilor neutri (cum ar fi REM™, NESSY®, ARM™ etc.), folosiți întotdeauna un electrod divizat. Un sistem de monitorizare a calității contactului nu poate funcționa cu un electrod nedivizat, iar pierderea contactului sigur între pacient și electrodul neutră nu va declanșa o alarmă audibilă. Verificați funcționarea sistemului de monitorizare, încercând să puneti în funcțiune aparatul fără electrodul neutră conectat. Aparatul nu ar trebui să se activeze și ar trebui să se audă o alarmă.

- Deschideți punga doar înainte de utilizare și scoateți un electrod neutră. Verificați data de expirare de pe pungă. Nu folosiți electrozi expirați. Păstrați toti electrozii nefolosiți în punga originală. Închideți punga, îndoiind o dată sau de mai multe ori capătul deschis, pentru a păstra electrozii proaspăți. Utilizați toti electrozii în decurs de 7 zile după deschiderea pungii.

- După cauză, desprindeți una dintre etichetele de urmărire de pe pungă și lipiți-o în dosarul pacientului. Documentați în dosarul pacientului poziția electrodului, operațiunile pentru pregătirea pielii și starea pielii.

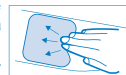
- Desprindeți electrodul de pe folia protecție, după cum este indicat, de la punctul pentru desprindere mai ușoară. Verificați ca electrodul, cablul și toate racordurile să nu prezinte defecți (de ex. gel uscat sau lipsă, deteriorări ale izolației cablului). Nu folosiți un produs defect.



- Orientați electrodul neutră pentru ca una dintre laturile lungi să fie cămășită aproape de câmpul de operație. În cazul generatoarelor de înaltă frecvență, echipa-

relelui neutră, electrodul divizat trebuie orientat astfel încât fanta să arate spre câmpul de operatie; în caz contrar, poate fi declanșată o alarmă.

- Aplicați electrodul neutră pe porțiunea de piele pregătită; începeți de la un colț și fixați întreaga suprafață pe piele, aplicând o presiune uniformă, fără a întinde pielea sau electrodul. Evitați îndepărarea unor bule de aer și să parăția cutelor de piele sub electrod. Treceți cu mână peste electrod, apăsând ușor, pentru a asigura contactul bun al întregii suprafețe adezive cu pielea.



- Nu înfășurați electrodul complet în jurul unei extremități. Electrodul nu are voie să se atingă sau să se suprapună.

- Electrozii neutri necablați: Verificați dacă cablul electrodului neutră reutilizabil prezintă defecți. Nu utilizați un cablu de electrod neutră ale cărui contacte metalice cu electrodul prezintă impușcături sau alte defecți, cum ar fi deteriorarea izolației. Deschideți clema cablului electrodului neutră, trăgând în sus maneta de închidere. Introduceți piesa de racord a electrodului complet în clema.



Închideți apoi clema, apăsând până jos maneta de închidere. Asigurați-vă că piesa de racord a fost introdusă complet în clema și că nu intră în contact cu pielea pacientului. Clema nu are voie să ajungă sub pacient.

- Poziționați cablul electrodului neutră astfel încât cablul să nu tragă electrodul neutră de pe pielea pacientului. În plus, poziționați cablul electrodului neutră pentru a evita contactul cu pacientul și cu alte cabluri, precum și formarea unor bucle. În primul rând, nu înfășurați cablul electrodului neutră în jurul unei extremități a pacientului sau în jurul altor obiecte împământate, pentru a evita arsuri din cauza cuplajului capacitive.

- Cablul electrodului neutră trebuie să fie orientate cu 90° sau 180° de la câmpul de operație.

- Verificați dacă întreaga suprafață a electrodului neutră este lipită bine pe piele și dacă racordul la bornă este bine închis în jurul piesei de racord a electrodului. Asigurați-vă că clema nu exercită o presiune inutilă asupra pielii pacientului.

- Conectați cablul electrodului neutră cu echipamentul electrochirurgical conform instrucțiunilor de utilizare ale generatorului.

- Înainte de a folosi echipamentul electrochirurgical, studiați instrucțiunile de utilizare ale acestuia, mai cu seamă în ceea ce privește limitările setărilor de putere și a duratei de activare maxime neîntrerupte, precum și instrucțiunile cu privire la utilizarea electrozilor neutri în aplicații cu output de energie ridicat.

- În timpul intervenției, nu dezactivați în niciun caz alarmă acustică a sistemului de monitorizare a calității contactului pentru electrozi neutri.

- Dacă modificați poziția pacientul, asigurați-vă că și după aceea electrodul neutră este lipit cu întreaga suprafață bine pe piele și controlați toate conexiunile cablului (clema, cablu, ștecher).

ÎNDEPĂRTAREA SI ELIMINAREA ELECTRODULUI NEUTRU

- După utilizare, îndepărtați electrodul neutră cu grija, cu o singură mână, iar cu cealaltă înțeljă pielea de sub electrod. Ridicați electrodul de la punctul pentru desprindere mai ușoară (nu de cablul electrodului neutră) și desprindeți-l încet. Smulgerea sau desprinderea rapidă pot produce leziuni ale pielii. Acordați o atenție sporită atunci când pielea este foarte sensibilă, în special la copii, dar și la pacienții mai în vîrstă, la diabetici sau la pacienții cărora li s-au administrat pentru o perioadă mai îndelungată medicamente specifice, care pot provoca efecte adverse la nivelul pielii.



- Pentru a desface clema cablului, ridicați maneta de închidere.

- Eliminați produsul la deșeuri conform reglementărilor locale sau prevederilor unității spitalești sau medicale.

Pentru un pacient/utilizator/terț din Uniunea Europeană și din țări cu sisteme de reglementare identice (Regulamentul (UE) 2017/745 privind dispozitivele medicale); dacă în timpul utilizării acestui produs sau în urma utilizării sale a survenit un incident grav, vă rugăm să îl semnalăți producătorului și/sau reprezentantului său autorizat, precum și autorității dumneavoastră naționale.

NEUTRÁLNE ELEKTRÓDY PRE DOSPELÝCH A DETÍ

Tento dokument si prečítajte a uschovajte. Zabemeťte, aby všetky osoby, ktoré používajú tento produkt, poznali všetky pokyny obsiahnuté v tomto dokumente a porozumeli im.

ÚČEL

Neutrálne elektródy sú ako príslušenstvo určené pre elektrochirurgické zariadenia. Neutrálne elektródy sú nesterilné, určené len na jedno použitie na neporušenú (nezranenú) kožu a používajú sa na prevedenie energie od pacienta k elektrochirurgickému zariadeniu.

VAROVANIE

Neodborným používaním neutrálnych elektród môže dôjsť k poškodeniu tkaniva. Tento návod na používanie slúži pre pacientov bezpečnosť. **PRI NEDODRŽANÍ TÝCHTO POKYNOV MÔŽE POČAS POUŽIVANIA DÔJST K VZNIKU POPALENÍN, TLAKOVÝCH NEKRÓZ ALEBO INÝCH POŠKODENÍ KOŽE.**

- Nepoužívajte žiadne neutrálne elektródy, ktoré sú poškodené, modifikované alebo ktorých dátum spotreby uplynul.
- Ak má elektrochirurgické zariadenie systém na monitorovanie kvality kontaktu neutrálnych elektród, používajte vždy jeden delený elektród. V žiadnom prípade nedeaktivujte zvukový alarm tohto monitorovacieho systému počas operácie.
- Na dosiahnutie želaného chirurgického výsledku používajte čo najnižšie bezpečné nastavenie výkonu.
- Elektródy neprrevádzkujte v bezprostrednej príomnosti horľavých plynov (vrátane koncentrovaného kyslíka) a rozprášťadiel, aby ste predišli nebezpečenstvu výbuchu alebo požiaru. Zabráňte kontaktu produktu s tektinami obsahujúcimi rozpúšťadlá.

OBMEDZENIA PRODUKTU:

- Pri prekročení nasledujúcich obmedzení môže dôjsť k vzniku popáleniny u pacienta z dôvodu preťaženia aj pri správne a úplne aplikované neutrálnej elektróde pri aktivovanom systéme monitorovania kvality kontaktu.
- Tieto neutrálne elektródy boli dimenzované na použitie pri konvenčných monopolaárnych elektrochirurgických zásahoch.
- Pri nekonvenčných postupoch (napr. vysokoproudovom druhu pre-vádzky), pri ktorých sa používajú vysoké elektrické prúdy, dlhé trvanie aktívacie alebo obe oboje (napríklad ablácia tkaniva, odparovanie tkaniva, ale aj postupy na zavedenie vodivej oplachovacej tektiny do oblasti zásahu), hrozí riziko vzniku popáleniny u pacienta. V týchto prípadoch si pozrite návody na používanie výrobcov generátora a príslušného príslušenstva (hlavne na obmedzenie doby aktivácie) a pripadne použite dodatočne neutrálne elektródy.

Obmedzenia produktu pre neutrálne elektródy pre deti

Táto neutrálna elektróda je určená len pre deti s telesnou hmotnosťou 5 – 15 kg (11 – 33 lbs). Obmedzte dobu aktívacie v rámci každého časového úseku 4 minút na maximálne 60 sekúnd. Tieto detské neutrálne elektródy používajte iba pre výkonové nastavenie do 120 W.

5 - 15 kg		

11 - 33 lbs

Obmedzenie produktu pre neutrálne elektródy Universal

Tieto neutrálne elektródy Universal sú určené na použitie u pacientov s telesnou hmotnosťou viac ako 5 kg (11 lbs). Obmedzte dobu aktívacie v rámci každého časového úseku 2 minút na maximálne 60 sekúnd. **Pri konvenčných postupoch u pacientov s telesnou hmotnosťou viac ako 15 kg [podľa normy IEC 60601-2-2:2017] sa smú používať výlučne delené neutrálne elektródy.**

✓	✓	

> 5 kg

> 11 lbs

Obmedzenia produktu pre neutrálne elektródy pre dospelých

Tieto neutrálne elektródy pre dospelých sú určené na použitie u pacientov s telesnou hmotnosťou viac ako 15 kg (33 lbs). Obmedzte dobu aktívacie v rámci každého časového úseku 2 minút na maximálne 60 sekúnd. **Pri konvenčných postupoch u pacientov s telesnou hmotnosťou viac ako 15 kg [podľa normy IEC 60601-2-2:2017] sa smú používať výlučne delené neutrálne elektródy.**

✓		

KOMPATIBILITA

Odpovede na otázky týkajúce sa kompatibility, hlavne z hľadiska špecifických systémov monitorovania kvality kontaktu, vám poskytne obchodný zástupca. Delené neutrálne elektródy sú v každom prípade kompatibilné s dynamickými systémami monitorovania kvality kontaktu REM™, NESSY® a ARM™.

POZOR

- Ne používejte u detí s telesnou hmotnosťou do 15 kg (33 lbs): Chirurgovia by mali byť oboznámení s účinkami elektrochirurgie na malých pacientov a vzážiť použitie bipolárnej elektrochirurgie, ktorá si nevyžaduje použitie neutrálnej elektródy!
- Neutrálnu elektródu nepoužívajte, keď je poškodený obal.
- Neutrálne elektródy nezmenšujte zostrňujúcim! Nepoužívajte žiadny další gél!
- Neutrálnu elektródu nepremiestňujte!
- Predtým, ako použijete elektrochirurgické zariadenie, si preštudujte jeho návod na používanie, hlavne vzhľadom na obmedzenia výkonných nastavení a maximálnej neprerušenej dobe aktívacie, ako aj pokyny na použitie neutrálnych elektród pri aplikáciách s vysokým energetickým výkonom.
- V prípade, že sa počas operácie zníži koagulačný účinok alebo cut-efekt alebo by bolo potrebné neobvykle vysoké výkonové nastavenie, bezodkladne si overte, či je neutrálna elektróda umiestnená adekvátnie a či má úplný kontakt s kožou. Skontrolujte všetky spojenia neutrálnej elektródy (svorka, kábel, zástrčka), ak aj aktívne príslušenstvo a generátor predtým, ako zvýšiť nastavenie výkonu!
- Keď pacienta premiestníte do inej polohy, zabezpečte, aby neutrálna elektróda bola nadálej na celej ploche spoľahlivo nalepená na koži a skontrolujte všetky káblové spojenia.
- Neutrálnu elektródu opäťovne nepoužívajte! Pri opäťovnom použití môžu byť lepivost a elektrické vlastnosti nedostatočné, čo môže spôsobiť poranenie pacienta. Okrem toho hrozí riziko krízovej infekcie z jedného pacienta na druhého.
- Všetky nepoužité elektródy si uschovajte v pôvodnom vrecku. Vrecko užavrite tak, že otvorený koniec raz alebo viackrát preložíte, aby elektródy ostali čerstvé.
- Všetky elektródy spotrebujte do 7 dní od otvorenia vrecka.

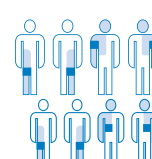


POKYNY PRE POUŽIVANIE

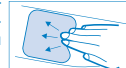
Tieto neutrálne elektródy súme používať iba príslušne vyškolený zdravotnícky personál, ktorý bol na základe tohto návodu na používanie poučený o ich používaní.

VÝBER A PRÍPRAVA Miesta APLIKÁCIE

- Zvoľte svalnatú a dobre prekrvenú konvexnú plochu kože, čo najbližšie k operačnému polu, pokiaľ je to nejako možné, avšak v minimálnej vzdialenosťi 15 cm od:
- **u dospelých** prednostne na nadlaktí alebo na stehne.
- **u detí** s hmotnosťou od 5 do 15 kg prednostne na trupe alebo na stehne.
- Pokiaľ to dovoľuje veľkosť pacienta u detí, použite neutrálnu elektródu pre dospelých alebo univerzálnu neutrálnu elektródu, aby ste znižili možnosť vzniku popáleniny u pacienta.



- Postarajte sa o to, aby na zvolenom mieste počas zásahu nespočívala hmotnosť pacienta a nebola vystavená žiademu inému tlaku (napr. kompreznej pančuchy). Postarajte sa o to, aby zvolené miesto počas zákurom nebolo tepelne izolované ani sa dodatočne nezohrievalo od iných tepelných zdrojov.
 - Vyhnite sa plochám kože so silným ochlpením a plochám kóze nad kovovými implantátmi, jazvami a adipóznym tkanivom, kostnými výstupkami, injekčnými miestam, televaniam, zapáleným alebo poraneným miestam. Vyhuite sa oblastiam, v ktorých sa môžu hromadiť tekuťiny.
 - Ak má pacient kardiomimulátor alebo iné aktívne implantáty, poradte sa s príslušne kvalifikovaným odborným lekárom o vhodnosti vysokofrekvenčnej chirurgie, ako aj o umiestnení neutrálnej elektródy a kábla neutrálnej elektródy.
 - Pri operáciach, pri ktorých by mohol pretekať vysokofrekvenčný prúd cez časťi tela s relatívne malou plochou priezoru, by mohlo byť vhodné použiť bipolárnych metód, aby sa predišlo neželanému poškodeniu tkaniu.
 - Monitorovacie elektródy alebo iné zariadenia, ktoré umožňujú alternatívnu cestu uzemnenia pre vysokofrekvenčný prúd, sa majú upewniť čo najdalej od operačného poľa. Odporúča sa používať iba EKG-alebo iné monitorovacie systémy, káble a vedenia, ktoré sú vybavené zariadeniami na obmedzenie vysokofrekvenčného prúdu (napr. vysokofrekvenčné filtre (HF) alebo regulátory). Pokiaľ to nie je možné, musí sa neutrálna elektróda umiestniť rozhodne bližšie k operačnému poľu, ako tieto elektródy alebo zariadenia. Použitie ihlových monitorovacích elektród sa neodporúča.
 - Odstráňte ochlpenie zvolených miest na koži a dôkladne ich očistite (napr. kosmetickými prostriedkami). Dôkladne ich osušte, hlavne ak ste použili alkohol alebo iné kvapaliny na čistenie pokoky. Vyhuite sa horľavým prostriedkom na prípravu kože alebo dezinfekčným prostriedkom (ako napr. acetónovo odmraťovač). **Pamäťajte na to, že pri nedosiahnutí ochlpenia môže dojsť k popáleniu kože.**
 - Zabráňte kontaktu kože na kožu (napr. medzi ramenom a telom pacienta) tým, že od seba izolujete príslušné miesta napríklad suchou gázou.
 - Odstráňte kovové šperky.
- POUŽITIE NEUTRÁLNEJ ELEKTRÓDY**
- Ak má elektrochirurgické zariadenie systém na monitorovanie kvality kontaktu neutrálnych elektród (ako REM™, NESSY®, ARM™, atď.), používajte vždy jednu delenosť elektródu. Systém monitorovania kvality kontaktu nemôže fungovať s nedelenou elektródu a pri strate bezpečného kontaktu medzi pacientom a neutrálou elektródu sa nespustí zvukový alarm. Skontrolujte fungovanie systému monitorovania tak, že skúsite zariadenie uviest' do prevádzky bez pripojenej neutrálnej elektródy. Zariadenie sa nemôže aktivovať a mal by zaznieť zvukový alarm.
 - Vrecko otvorte až pred použitím a vyberte z neho neutrálnu elektródu. Skontrolujte dátum spotreby na vrecku. Nepoužívajte elektródy, ktorých dátum spotreby uplynul. Všetky nepoužité elektródy si uschovajte v pôvodnom vrecku. Vrecko uzavrite tak, že otvorený koniec rúra alebo viačkár preložíte, aby elektródy ostali čerstvý. Všetky elektródy spotrebujte do 7 dní od otvorenia vrecka.
 - Pokiaľ je to vhodné, odlepťte etiketu na spätné sledovanie z vrecka a vlepte ju do zážnamu pacienta. Zadokumentujte polohu elektród, prípravu a stav kóže do zážnamu pacienta.
 - Uvoľnite elektródu z ochranného krytu, tak ako je uvedené, prostredníctvom pomôcky na stiahnutie. Skontrolujte elektródu, kábel a všetky pripojenia z hľadiska poškodení (napr. vysušený alebo chýbajúci gél, poškodenie izolácie kábla). Nepoužívajte žiadny poškodený produkt.
 - Neutrálnu elektródu umiestnite tak, aby bola jedna z dĺžkach strán najbližšie operačnému poľu. Pri vysokofrekvenčných generátoroch, ktoré majú okrem systému na monitorovanie kvality kontaktu neutrálnych elektród aj systém na monitorovanie rovnomenného rozdelenia prúdu na oboch vodičových plochách neutrálnej elektródy, sa musí delenosť elektróda umiestniť tak, aby medzera ukazovala smerom k operačnému poľu, inak sa môžu vyskytnúť alarmy.
 - Aplikujte neutrálnu elektródu na pripravený plochu kože tak, že začnete v jednom rohu a zafixujete ju vo všetkých príslušných miestach na celú plochu bez toho, aby ste kožu alebo elektródu natiahli. Vyhuite sa uzavretiu vzduchových bublín a zvrásneniu kože pod elektródu. Prejdite rukou ľahkým tlakom po elektróde, aby ste zabezpečili dobrý kontakt celej lepej plochy s kožou.
 - Elektródu neovívajte úplne okolo končatín. Elektróda nesmie sama seba prekrývať alebo sa sama seba dotýkať.
 - Káblom nezapojené neutrálne elektródy: Skontrolujte opäťovne použitelné káble neutrálnych elektród z hľadiska poškodenia. Nepoužívajte kábel neutrálnej elektródy, ktorého kovové elektródrové kontakty sú znečistené alebo majú iné poškodenia, napríklad poškodenie izolácie. Otvorte svorku kábla neutrálnej elektródy tak, že vytiahnete uzavtrávaciu páčku nahor. Pripojovaciu plôšku elektródy zavedte úplne do svorky. Svorku uzavrite úplným stlačením uzavtrácej páčky nadol. Uistite sa, že pripojovacia plôška bola do svorky umiestnená úplne a nemá kontakt s kožou pacienta. Svorka sa nesmie dostať do situácie, že bude ležať pod pacientom.
 - Kábel neutrálnej elektródy umiestnite tak, aby kábel neutrálnej elektródy nestihol z pacientovej kože. Kábel neutrálnej elektródy okrem toho umiestnite tak, aby sa zabránilo kontaktu s pacientom a inými vedeniami a nevytvorili sa žiadne káblové slučky. Okolo končatiny pacienta ani okolo iných uzemnených objektov neovívajte predovšetkým žiadny kábel neutrálnej elektródy, aby ste zabránili vzniku popálenia vplyvom kapacitnej väzby.
 - Kábel neutrálnej elektródy musí ukazovať 90° alebo 180° preč od operačného poľa.
 - Skontrolujte, či neutrálna elektróda po celej ploche na koži dobre lepí a či je svorkové pripojenie bezpečne uzavreté okolo pripojovacej plôšky elektródy. Overte si, či svorka nevyvíja na kožu pacienta zbytočný tlak.
 - Spojte kábel neutrálnej elektródy s elektrochirurgickým zariadením podľa návodu na používanie generátora.
 - Predtým, ako použijete elektrochirurgické zariadenie, si preštudujte jeho návod na používanie, hlavne vzhľadom na obmedzenia výkonových nastavení a maximálnej neprerušenej doby aktivácie, ako aj pokyny na použitie neutrálnych elektród pri aplikáciach s vysokým energetickým výkonom.
 - V žiadnom prípade nedeaktivujte zvukový alarm systému monitorovania kvality kontaktu pre neutrálne elektródy počas operácie.
 - Keď zmeníte polohu pacienta, zabezpečte, aby potom bola neutrálna elektróda nadalej na celej ploche spoľahlivo nalepená na koži a skontrolujte všetky káblové spojenia (svorka, kábel, zástrčka).
- ODSTRÁNENIE A LIKVIDÁCIA NEUTRÁLNEJ ELEKTRÓDY**
- Neutrálnu elektródu po použití opatrne odstráňte jednou rukou a pokožku pod ňou podoprite druhou rukou. Elektródu nadvhňrite za stáhovacie pomôcku (nie za kábel neutrálnej elektródy) a pomaly ju stiahnite. Čahanie alebo rýchle stiahnutie môžu spôsobiť poranenie kože. Dávajte mimoriadny pozor, ak je koža nadmerne citlivá, hlavne u detí, ale aj u starších pacientov, diabetikov alebo pacientov, ktorí dlhší čas užívajú špecifické lieky, ktoré môžu vyzvolávať liekmi indukované nežiaduce účinky na koži.
 - Na povolenie svorky kábla zdvihnite uzavtrávaciu páčku.
 - Produkt zlikvidujte podľa miestnych predpisov alebo podľa protokolu nemocnice, resp. zdravotníckeho zariadenia.
- Pre pacientov/používateľov/tretie strany v Európskej únii a krajinách s identickým regulačným systémom (nariadenie (EÚ) 2017/745 o zdravotníckych pomôckach): keď sa počas používania tohto produkту alebo v dôsledku jeho používania vyskytne závažný prípad, ohláste to prosím výrobcovi a/alebo jeho splnomocnenému zástupcovi a vásmu národnému úradu.



NEVTRALNE ELEKTRODE ZA ODRASLE IN OTROKE

Preberite ta dokument in ga shranite. Prepričajte se, da vse osebe, ki uporabljajo ta pripomoček, poznajo in razumejo napotke v tem dokumentu.

NAMEN

Nevtralne elektrode so predvidene kot dodatna oprema za elektrokirurške naprave. Nevtralne elektrode niso sterilne, namenjene so za enkratno uporabo na zdravi (nepoškodovani) koži in se uporabljajo za odvajanje energije od bolnika do elektrokirurške naprave.

OPOZORILO

Nepravilna uporaba nevtralnih elektrod lahko povzroči poškodbe tkiva. To navodilo za uporabo je namenjeno varnosti bolnikov. **NEUPOŠTEVANJE TEH NAVODIL LAHKO MED UPORABO PRIVEDE DO OPEKLIN, NEKROZE ZARADI PRITISKA ALI DRUGIH POŠKODB KOŽE.**

- Ne uporabljajte poškodovanih, spremenjenih ali odsluženih elektrod.
- Če ima elektrokirurška naprava sistem za nadzorovanje kakovosti stika nevtralnih elektrod, vedno uporabite razdeljeno elektrodo. V nobenem primeru ne deaktivirajte zvočnega alarmata tega nadzornega sistema med operacijo.
- Uporabljajte najniže možne varne nastavitev moči, ki še omogočajo doseganje želenih kirurških rezultatov.
- Elektrod ne uporabljajte v neposredni prisotnosti vnetljivih plinov (vključno s koncentriranim kisikom) in topil, da ne bi prišlo do eksplozije ali požara. Pazite, da pripomoček ne pride v stik s tekočinami, ki vsebujejo topila.

- OMEJITVE PRIPOMOČKA:

- Prekoračitev v nadaljevanju navedenih omejitev lahko povzroči opeklino bolnika zaradi preobremenitve, tudi če je nevtralna elektroda pri aktiviranjem sistemu za nadzorovanje kakovosti stika pravilno in v celoti nameščena.
- Te nevtralne elektrode so zasnovane za uporabo pri konvencionalnih monopolarnih elektrokirurških posegih.
- Pri nekonvencionalnih postopkih (npr. visokotokovni uporabi), kjer se uporabljajo visoki električni tokovi, aktivacija za daljše časovno obdobje ali oboje (na primer ablacija tkiva, uparjanje tkiva ali tudi postopek z uporabo prevodne tekočine za spiranje na mestu posega), obstaja nevarnost opeklin bolnika. V takih primerih glejte navodila za uporabo, ki jih je priskrbel proizvajalec generatorja, ali navodila za uporabo ustrezne opreme (zlasti pri omejevanju časa aktivacije) in po potrebi uporabite dodatne nevtralne elektrode.

*** Omejitev za nevtralne elektrode za odrasle in otroke**

Te nevtralne elektrode za otroke so namenjene otrokom s telesno maso od 5 kg do 15 kg (11–33 lbs). Trajanje aktivacije v 4-minutnem časovnem intervalu omejite na največ 60 sekund. Te nevtralne elektrode za otroke uporabljajte le z nastaviti moči do 120 W.

5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

*** Omejitev za univerzalne nevtralne elektrode**

Te univerzalne nevtralne elektrode so namenjene bolnikom s telesno maso več kot 5 kg (11 lbs). Trajanje aktivacije v 2-minutnem časovnem intervalu omejite na največ 60 sekund.

Pri konvencionalnih postopkih pri bolnikih s telesno maso več kot 15 kg je dovoljeno uporabiti izključno razdeljeno nevtralne elektrode (v skladu s standardom IEC 60601-2-2:2017).

✓	✓	

> 5 kg
> 11 lbs

*** Omejitev za nevtralne elektrode za odrasle**

Te nevtralne elektrode za odrasle so namenjene bolnikom s telesno maso več kot 15 kg (33 lbs). Trajanje aktivacije v 2-minutnem časovnem intervalu omejite na največ 60 sekund.

Pri konvencionalnih postopkih pri bolnikih s telesno maso več kot 15 kg je dovoljeno uporabiti izključno razdeljene nevtralne elektrode (v skladu s standardom IEC 60601-2-2:2017).

✓		

✓

ZDRAUŽLJIVOST

Za odgovore na vprašanje glede združljivosti, zlasti v zvezi s sistemi za nadzorovanje kakovosti stika, se obrnite na svojega trgovca. Razdeljene nevtralne elektrode so združljive z dinamičnimi sistemi za nadzorovanje kakovosti stika REM™, NESSY® in ARM™.

POZOR

- Pri uporabi pri otrocih s telesno maso do 15 kg (33 lbs): Kirurgi morajo pozнатi učinke elektrokirurgije na majhnih bolnikih in razmisli o uporabi bipolarne elektrokirurgije, ki ne zahteva nevtralnih elektrod!
- Nevtralne elektrode ne uporabite, če je embalaža poškodovana.
- Nevtralnih elektrod ne režite, da bi jih zmanjšali! Ne uporabljajte dodatnega gela!
- Nevtralne elektrode ne prestavljajte!
- Preden uporabite elektrokirurško napravo, preučite njena navodila za uporabo, zlasti v povezavi z omejitvami nastavitev moči in maksimalnim neprekinitjem trajanja aktivacije, ter navodila o uporabi nevtralnih elektrod, kadar uporabljate visoko izhodno energijo.
- Če se koagulacijski oziroma rezalni učinek med operacijo zmanjša ali če bila potrebna neobičajno veliko nastavitev moči, takoj preverite, ali je nevtralna elektroda ustrezno nameščena in v popolnem stiku s kožo. Preverite vse povezave nevtralne elektrode (sponka, kabel, vtič) ter aktivno dodatno opremo in generator, preden povečate nastavitev moči!
- Če prestavite bolnika, se prepričajte, da je za tem nevtralna elektroda še vedno zanesljivo prilepljena na celotni površini na koži in preverite vse kabelske povezave.
- Nevtralne elektrode ne uporabite znova! V primeru ponovne uporabe je lahko elektroda slabо prilepljena, električne zmogljivosti pa so nedostrene, kar lahko povzroči poškodbo bolnika. Poleg tega obstaja nevarnost navzkrižne okužbe med bolnikom.
- Vse neuporabljene elektrode hranite v originalni vrečki. Vrečko zaprite tako, da odprt enkrat ali večkrat zapognete, da elektrode ostanejo sveže.
- Elektrode uporabite v roku 7 dñi po odprtju vrečke.



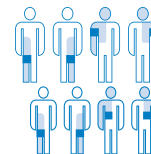
NAVODILA ZA UPORABO

Te nevtralne elektrode sme uporabljati le ustrezno usposobljeno zdravstveno osebje, ki je seznanjeno z vsebino teh navodil za uporabo.

IZBIRA IN PRIPRAVA MESTA ZA NAMESTITEV

- Izberite mišičasto ali dobro prekravljeno konveksno površino na koži, ki je čim bližje operacijskemu polju, če je možno najmanj 15 cm stran od:

- pri odraslih po možnosti na nadlakti ali stegnu;



- pri otrocih s telesno maso od 5 kg do 15 kg po možnosti na trupu ali stegnu.

- Če velikost otroka to dovoljuje, uporabite nevtralno elektrodo za odrasle ali univerzalno nevtralno elektrodo, da zmanjšate možnost opeklin bolnika.

- Poskrbite, da na izbranem mestu med posegom ne sloni teža bolnika in da to mesto tudi ni izpostavljen drugim pritiskom (recimo zaradi kompresijske nogavice). Poskrbite, da izbrano mesto med posegom ne bo toplotno izolirano ali dodatno ogrevano z viri topote.

- Izogibajte se močno poraščenim površinam kože in površinam, ki so nad kovinskiimi vsadki, površinam z brazgotinami in maščobnim tkivom, kostrnimi izrastki, mesti injiciranja, tetovažami, vnetimi in poškodovanimi predeli. Izogibajte se območjem, kjer se lahko nabira tekočina.

- Če ima bolnik srčni spodbujevalnik ali drug aktiven vsadek, se z ustrezno kvalificiranim zdravnikom specialistom posvetujte o primernosti visokofrekvenčne kirurgije ter o namestitvi nevtralne elektrode in njenega kabla.

- Pri operacijah, pri katerih lahko skozi dele telesa z relativno majhnim območjem prečnega prereza teče visokofrekvenčni tok, bo morda zaželena uporaba bipolarnega načina, da se izognemo neželenim poškodbam tkiva.

- Nadzorne elektrode in druge naprave, ki lahko omogočajo alternativno ozemljitveno pot za visokofrekvenčni tok, je treba namestiti čim djele od operacijskega polja. Priporočamo, da uporabite le liste EKG-sisteme in sisteme za spremeljanje ter njihove kable in napeljave, ki so opremjeni z omejevalniki visokofrekvenčnega toka (npr. visokofrekvenčni filter ali visokofrekvenčne dušilke). Če to ni možno, je treba neutralno elektrodo vsekakor namestiti bliže operacijskemu polju kot te elektrode ali naprave. Uporaba igelnih nadzornih elektrod ni priporočljiva.

- Z izbrane površine odstranite dlake in površino skrbno očistite (npr. odstranite kozmetična sredstva). Površino skrbno osušite, zlasti če ste pri čiščenju uporabili alkohol ali druge tekočine za čiščenje kože. Izogibajte se vnetljivim priravkom za kožo in dezinfekcijskim sredstvom (npr. acetonski razmaščevalci).



Upoštevajte, da brite lahko povzroči opekljene na koži.

- Izogibajte se stiku kože s kožo (recimo med rokami in telesom bolnika), tako da zadevana mesta med seboj izolirate na primer s suho gazo.

- Odstranite kovinski nakit.

NAMESTITEV NEVTRALNE ELEKTRODE

- Če ima elektrokirurška naprava sistem za nadzorovanje kakovosti stika neutralnih elektrod (kot so REM™, NESSY®, ARM™, itd.), vedno uporabite razdeljeno elektrodo. Sistem za nadzorovanje kakovosti stika z nerazdeljeno elektrodo ne deluje, izguba stika med bolnikom in neutralno elektrodo pa ne sproži slišnega alarma. Preverite delovanje sistema za spremeljanje, tako da poskusite napravo vklipiti brez priključene neutralne elektrode. Naprava se ne bi smela aktivirati in zasiščati bi moral alarm.

- Vrečko odprite šele tik pred uporabo in ven vzemite neutralno elektrodo. Na vrečki preverite datum izteka roka uporabnosti. Ne uporabite pretečenih elektrod. Vse neuporabljene elektrode hrante v originalni vrečki. Vrečko zaprite tako, da odprt del enkrat ali večkrat zapognete, da elektrode ostanejo sveže. Elektrode uporabite v roku 7 dni po odprtju vrečke.

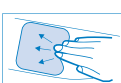
- Če so na vrečki nalepke sledljivosti, eno nalepke v bolnikovo kartoteko. V bolnikovo kartoteko zabeležite položaj elektrode, pripravo kože in stanje kože.

- Elektrodo odlepite z jenje zaščitne folije, kot je navedeno. Elektrodo, kabel in vse priključke preglejte (npr. posušen ali manjkajoči gel, poškodbe izolacije kabla). Okvarjenega izdelka ne uporabite.

- Neutralno elektrodo tako usmerite, da bo operacijskemu polju najbljžje ena od njenih daljših stranic. Pri VF-generatorjih, ki imajo poleg sistema za spremeljanje kakovosti stika neutralne elektrode tudi sistem za spremeljanje enakomerne porazdelitve toka na obe prevodni površini neutralne elektrode, je treba razdeljeno elektrodo usmeriti tako, da reža kaže proti operacijskemu polju, sicer se lahko sprožijo alarmi.

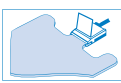


- Neutralno elektrodo namestite na pripravljeno površino kože, pri tem pa najprej namestite vogal, nato pa elektrodo z enakomernim pritiskom fiksirajte preko celotne površine na koži, ne da bi kožo ali elektrodo upognili. Pazite, da ne nastanejo zračni mehurčki ali da pod elektrodi ni kožnih gub. Z roko narahlo pogladite elektrodo, da zagotovite dober stik med celotno lepilno površino in kožo.



- Elektrode ne ovijite v celoti okoli okončine. Elektroda se ne sme dotikati sama sebe in se ne sme prekrivati.

- Neožičene neutralne elektrode: Kable neutralne elektrode, ki so primerni za ponovno uporabo, preglejte glede poškodb. Ne uporabite kabla neutralne elektrode, ki imajo umazane kontakte z elektrodo ali kažejo druge znake poškodb, na primer poškodbo izolacije. Odpnite sponko kabla neutralne elektrode, tako da zaklepno ročico potegnete navzgor. Priključni ježiček elektrode vstavite do konca v elektrodo. Nato sponko zaprite tako, da zaklepno ročico prestavite do konca dol.



Pazite, da je priključni ježiček v celoti vstavljen v sponko in ni v stiku z bolnikovo kožo. Sponka ne sme biti pod bolnikom.

- Kabel neutralne elektrode speljite tako, da se ne bo dotikal bolnikove kože. Polog tega je treba kabel neutralne elektrode namestiti tako, da ne more priti do stika z bolnikom in drugimi napeljavami in se ne more ustvariti kabelska zanka. Prav tako kabla

neutralne elektrode ne ovijte okoli okončine bolnika ali okoli drugih ozemljjenih predmetov, da preprečite opekljene zaradi kapacitivnega sklopa.

- Kabel neutralne elektrode mora biti za 90° ali 180° obrnjen proč od operacijskega polja.

- Preverite, ali je neutralna elektroda po svoji celotni površini dobro pričvrščena na kožo in ali je sponka dobro pritrjena čez priključni ježiček elektrode. Zagotovite, da sponka ne bo po nepotrebnem pritisnala na bolnika.

- Kabel neutralne elektrode v elektrokirurško napravo priključite v skladu z navodili za uporabo generatorja.

- Preden uporabite elektrokirurško napravo, preučite njena navodila za uporabo, zlasti v povezavi z omejitvami nastavitev moči in maksimalnim neprekinitnim trajanjem aktivacije, ter navodila o uporabi neutralnih elektrod, kadar uporabljate visoko izhodno energijo.

- V nobenem primeru med operacijo ne deaktivirajte zvočnega alarma sistema za spremeljanje kakovosti stika neutralne elektrode.

- Če spremeni ste položaj bolnika, se prepričajte, da je za tem neutralna elektroda še vedno zanesljivo prilepljena na celotni površini na koži in preverite vse kabelske povezave (sponka, kabel, vtič).



ODSTRANJEVANJE IN ODLAGANJE NEVTRALNIH ELEKTROD MED ODPADKE

- Po uporabi neutralno elektrode z eno roko previndno odstranite, z drugo roko pa pri tem podpirajte kožo pod elektrodo. Elektrodo dvignite za ježiček, ki olaja odstranjevanje (ne za kabel neutralne elektrode) in jo počasi snemite. Vlečenje ali hiter poteg lahko povzroči poškodbe kože. Posebej bodite pozorni v primeru, če je koža preobčutljiva, zlasti pri otrocih ter tudi starejših bolnikih, sladkornih bolnikih ali bolnikih, ki so dalj časa jemali določena zdravila, ki imajo lahko neželene učinke na kožo.

- Da bi odpeli sponko kabla, dvignite zaklepno ročico.

- Pripromoček zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi ali pravili bolnišnice oz. zdravstvene ustanove.

Za bolnike/uporabnike/tretje osebe v Evropski uniji in državah z enakim regulativnim sistemom (Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih priborom): Če med uporabo tega pripomočka ali zaradi njegove uporabe pride do resnega incidenta, o tem takoj poročajte proizvajalcu in/ali njegovemu zastopniku ter pristojnemu nacionalnemu uradu.

SV

NEUTRALELEKTRODER FÖR VUXNA OCH BARN

Läs och spara detta dokument. Se till att alla personer som använder den här produkten känner till och förstår anvisningarna i det här dokumentet.

AVSEDD ANVÄNDNING

Neutralelektroder är avsedda som tillbehör till elektrokirurgisk utrustning. Neutralelektroder är inte sterila, uteslutande avsedda till engångsbruk på intakt (oskadad) hud och används för att avleda energi från patienten till den elektrokirurgiska apparaten.

VARNING

Felaktig användning av neutralelektroder kan orsaka vävnadsskador. Dessa anvisningar gagnar patientsäkerheten. **OM ANVISNINGARNA INTE FÖLJS KAN RESULTATET BLI BRÄNNSKADOR, TRYCK-NEKROSER ELLER ANNAT HUDTRAUMA UNDER ANVÄNDNINGEN.**

- Använd inte en neutralelektrod som är skadad eller modifierad, eller som har passerat utgångsdatum.

- Om det i en elektrokirurgisk enhet finns ett system för övervakning av elektrodkontaktkvaliteten ska alltid en delad elektrod användas. Inaktivera aldrig det akustiska laromet i systemet för övervakning av kontaktkvaliteten under ett ingrepp.

- Använd de lägst effektiva säkra effektinställningarna för att uppnå önskade kirurgiska resultaten.

- Använd inte elektroderna i omedelbar närvära av bränbara gaser (inklusive koncentrerad syrgas) och lösningsmedel för att undvika risk för explosion eller brand. Förhindra att produkten kommer i kontakt med vätskor som innehåller lösningsmedel.

- PRODUKTBEGRÄNSNINGAR:

- Om du överskrider följande begränsningar kan patienten drabbas av brännskador på grund av överbelastning trots att du har applicerat neutraltelektroden fullständigt och korrekt samt aktiverat systemet för övervakning av kontaktkvaliteten.
- Dessa neutraltelektroder är utformade för användning vid konventionella monopolära elektrokirurgiska ingrepp.
- Vid icke-konventionella ingrepp (t.ex. driftläge med hög ström) som använder sig av hög strömsätt, lång aktiveringstid eller bådader (t.ex. vävnadsablation, vävnadsvaprisering eller ingrepp med konduktiva vätskor som introduceras i operatiönsområdet) finns det risk för brännskador hos patienten. Vid sådana ingrepp ska bruksanvisningarna från tillverkaren om generatorn och tillbehören användas (i synnerhet gällande begränsningar av aktiveringstid). Använd ytterligare neutraltelektroder vid behov.

• Produktbegränsningar för neutraltelektroder för barn

Denna neutraltelektro för barn är avsedd enbart för barn som väger 5–15 kg (11–33 lbs). Begränsa aktiveringstiden till maximalt 60 sekunder inom varje givet 4-minutersintervall. Använd endast denna neutraltelektrod för barn vid effektinställningar på upp till 120 watt.

<input checked="" type="checkbox"/>		
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

• Produktbegränsningar för universella neutraltelektroder

Dessa universella neutraltelektroder är avsedda för användning på patienter som väger mer än 5 kg (11 lbs). Begränsa aktiveringstiden till maximalt 60 sekunder inom varje givet 2-minutersintervall. **Vid konventionella ingrepp på patienter som väger mer än 15 kg får [enligt IEC 60601-2-2:2017] endast delade neutraltelektroder användas.**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
> 5 kg > 11 lbs		

• Produktbegränsningar för neutraltelektroder för vuxna

Dessa neutraltelektroder för vuxna är avsedda för användning på patienter som väger mer än 15 kg (33 lbs). Begränsa aktiveringstiden till maximalt 60 sekunder inom varje givet 2-minutersintervall. **Vid konventionella ingrepp på patienter som väger mer än 15 kg får [enligt IEC 60601-2-2:2017] endast delade neutraltelektroder användas.**

<input checked="" type="checkbox"/>		

KOMPATIBILITET

Kontakta den lokala distributören vid frågor som rör kompatibilitet, i synnerhet kompatibilitet med ett specifikt system för övervakning av elektrokontaktkvaliteten. De delade universella neutraltelektroderna är kompatibla med de dynamiska systemen för övervakning av kontaktkvaliteten REM™, NESSY® och ARM™.

VIKTIGT

- Vid användning på barn som väger upp till 15 kg (33 lbs): Kirurgen bör ha god kännedom om effekterna av elektrokirurgi på små patienter och kan överväga bipolär elektrokirurgi, som inte kräver någon neutraltelektrod.
- Om förpackningen är skadad får elektroderna inte användas.
- Skräk inte i neutraltelektroderna för att göra dem mindre! Använd inte extra gel!
- Ändra inte neutraltelektrodens läge!
- Läs bruksanvisningen innan du börjar använda den elektrokirurgiska generatorn. Var särskilt uppmärksam på begränsningarna av effektinställningarna och den maximala aktiveringstiden samt anvisningarna för användning av neutraltelektroderna vid ingrepp med hög strömsätt.
- Om skärnings- eller koagulationseffekten minskar under operationen, eller om det krävs en högre effektinställning än normalt, kontrollera omedelbart att neutraltelektroden är adekvat placerad och har fullständig kontakt med huden. Inspektera samtliga anslutningar till neutraltelektroden (dvs. klämma, kabel, anslutningsdon) samt alla aktiva tillbehör och generatoren, innan effektinställningen höjs.

- Om patienten flyttas, måste man efter flyttningen kontrollera att hela ytan hos neutraltelektroden fortfarande sitter fast ordentligt vid huden och att samtliga kabelanslutningar är korrekta.

- Ateranvänd inte neutraltelektroden. Om den återanvänds skulle vid häftningsegenskaperna och de elektriska egenskaperna kunna bli otillräckliga, vilket skulle kunna leda till patientskada. Dessutom finns risk för korskontaminerings mellan patienter.

- Förvara oanvänta elektroder i originalpåsen. Stäng påsen genom att vika ner den öppna änden en flera gånger, för att hålla elektroderna i gott skick.

- Använd alla elektroder inom 7 dagar efter det att påsen öppnats.



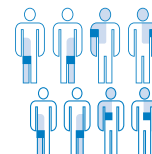
BRUKSANVISNING

Dessa neutraltelektroder får bara användas av utbildad medicinsk personal som med hjälp av denna bruksanvisning har fått information om användningen.

VÄLJA APPLICERINGSSTÄLLE OCH FÖRBEREDA DETTA

- Välj ett muskulärt eller konkavt hudställe med god vaskulering så nära operationsområdet som möjligt, men inte närmare än 15 cm från data:

- **hos vuxna** lämpligen på överarmen eller läret.



- **hos barn mellan 5 och 15 kg** lämpligen på bålen eller läret.

- Alltid när barnets patientstorlek tillåter detta, ska en neutraltelektrod i vuxenstorlek eller en universell neutraltelektrod användas för att minska risken för brännskador på patienten.

- Säkerställ att stället inte kommer att bärta patientens vikt under operationen eller utsättas för något annat slags tryck, t.ex. från en kompressionsstrumpa. Säkerställ att stället inte blir termiskt isolerat eller uppvärmt av någon värmekälla under operationen.

- Undvik hudställen över metallimplantat eller med kraftig härväxt, ärrvävnad och/eller fettvävnad, liksom benprominenser, injektionsställen, tatueringar, erytem eller lesioner oavsett typ. Undvik områden där vätska kan ansamlas.

- Om patienten har en pacemaker eller något annat aktivt implantat: konsultera en läkare med adekvata kvalifikationer för att fastställa om högfrekvent kirurgi är lämplig och hur neutraltelektroden och de elektrokirurgiska kablarna ska placeras.

- Vid kirurgiska ingrepp där högfrekvent ström skulle kunna passera genom kroppsdelar som han i relativt liten tvärsnittsarea, kan det vara önskvärt att använda bipolär teknik för att undvika icke önskvärd vävnadsskada.

- Övervakningselektroder eller annan utrustning, som kan ge en alternativ väg till jord för den högfrekventa strömmen, måste placeras så långt bort från operationsområdet som möjligt. Det rekommenderas att man endast använder kablar och elektroder eller system för EKG eller annan övervakning som innehåller utrustning som begränsar den högfrekventa strömmen, t.ex. radiofrekvens (RF)-filter eller RF-dämpare. Om detta inte är möjligt måste neutraltelektroden i alla fall placeras närmare operationsområdet än dessa elektroder och denna utrustning. Nålovverkningselektroder rekommenderas inte.

- Avlägsna eventuellt hår från de valda hudområdet och rengör det noggrant, exempelvis från kosmetika. Torka det grundligt, i synnerhet om alkohol eller andra hudrengöringsvätskor har använts. Undvik att använda bränbara desinfektionsmedel eller medel för att förbereda huden, t.ex. avfettningsmedel med aceton. **Observera att underlätenhet att raka huden kan leda till brännskador.**



- Undvik hud-hud-kontakt, t.ex. mellan patientens armar och kropp, exempelvis genom att sticka in torr gasbinda där det skulle kunna bli hud-hud-kontakt.

- Avlägsna metallsmycken.

ANVÄNDA NEUTRALELEKTRODEN

- Om det i en elektrokirurgisk enhet finns ett system för övervakning av elektrokontaktkvaliteten av typen REM™, NESSY®, ARM™, etc. ska alltid en delad elektrod användas. Ett system för övervakning av kontaktkvaliteten kan inte fungera med en odelad standardelektrod, och förlust av säker kontakt mellan neutralelektronen och patienten kommer inte att ge upphov till ett akustiskt larm. Kontrollera att övervakningssystemet fungerar genom att försöka använda enheten utan att en neutralektrod är ansluten. Enheten ska då inte aktiveras och man ska höra ett larm.

- Öppna inte förpackningen för att ta ut en neutralektrod förrän strax före användning. Kontrollera utgångsdatum på förpackningen. Använd inte produkten om utgångsdatum har passerat. Förvara oanvänd elektroder i originalpåsen. Stäng påsen genom att vika ner den öppna änden en flera gånger, för att hålla elektroderna i gott skick. Använd alla elektroder inom 7 dagar efter det att påsen öppnats.

- Om tillämpligt tar man en spärningsetikett från förpackningen och sätter den in i patientens journal. Dokumentera elektrodenas placering, förberedelserna av huden och tillståndet i patientens journal.

- Ta loss elektroden, enligt specifikation, från skyddsmaterialet genom att dra i filken. Kontrollera att det inte finns några defekter på elektrod eller sladd/kabel och anslutningsdon, t.ex. att gelen har torkat eller att det saknas gel, och att det inte finns några skador på kabelisoleringen. Använd inte en defekt produkt.

- Placerar en vanlig, icke-delad elektrod så att den längre kanten är närmast operationsområdet. Vid elektrokirurgiska generatörer, som förutom ett system för övervakning av elektrokontaktkvaliteten även har ett system för övervakning av en konstant strömdistribution på neutralelektronens båda ledande ytor, måste den delade elektroden vara utrustad så att delningarna pekar mot operationsområdet, eftersom larm kan uppkomma i annat fall.

- Applicera neutralektoden på det förberedda hudstället genom att först fästa ena sidan av den. Fortsätt sedan till den motsatta sidan med ett jämnt tryck, utan att sträcka hud eller elektrod. Undvik att det stängs i luftbubblor eller att det bildas hudveck under elektroden. Släta till ordentligt för att säkerställa god kontakt mellan hela den vidhäftande ytan och huden.

- Linda inte elektroden ett helt varv runt en arm eller ett ben. Elektroden får inte vidröra eller överlappa sig själv.

- För elektroder utan sladd: Kontrollera att den återanvändbara neutralelektronkabeln inte har några defekter. Använd inte någon neutralelektronkabel där elektrokontakternas av metall är smutsiga, eller där man kan se andra defekter, som skadad isolering. Öppna neutralelektronkabeln genom att lyfta spaken. Skjut in elektroden i kontaktunga helt och hållit i klämman. Stäng klämman genom att trycka ned spaken fullständigt. Kontrollera att hela tungan är införd i klämman och inte kommer i kontakt med patientens hud. Klämman får inte befina sig under patienten.

- Placerar sladden eller kabeln på ett sådant sätt att den inte kan slita loss elektroden från patientens hud. Placerar sladden eller kabeln på ett sådant sätt att kontakt med patienten eller andra elektroder undviks och att det inte bildas några öglor. Rulla eller vira framför allt inte sladden eller kabeln runt en arm eller ett ben på patienten, eller andra jordade föremål, för att undvika brännskador till följd av kapacitiv koppling.

- Sladden måste vara riktad 90° till 180° grader bort från operationsområdet.

- Kontrollera att neutralelektronens hela yta fäster bra mot huden och att anslutningen till klämman sitter ordentligt fast i elektrodenas kontaktunga. Kontrollera att klämman inte trycker onödigt mycket på patientens hud.

- Anslut kabel eller sladd till den elektrokirurgiska enheten i enlighet med anvisningarna till generatorn.

- Läs bruksanvisningen innan du börjar använda den elektrokirurgiska generatoren. Var särskilt uppmärksam på begränsningarna av effektfinställningarna och den maximala aktiveringstiden samt anvisningarna för användning av neutralelektronerna vid ingrepp med hög strömsyrka.

- Inaktivera aldrig det akustiska larmet i systemet för övervakning av kontaktkvaliteten för neutralelektroner under ett ingrepp.

- Om patienten flyttas, måste man efter flyttningen kontrollera att hela ytan hos neutralelektronen sitter fast ordentligt vid huden och att samtliga kabelanslutningar (klämma, kabel, anslutningsdon) är felfria.

TA BORT OCH KASSERA NEUTRALELEKTRODEN

- Ta efter användning loss elektroden försiktig med ena handen, samtidigt som du stöder den underliggande vävnaden med den andra. Lyft upp elektroden i filken (inte i neutralelektronkabeln) och dra loss den sakta. Om man rycker eller drar loss den för snabbt kan huden skadas. Var särskilt försiktig vid mycket känslig hud, särskilt hos barn men även hos äldre patienter, diabetiker eller patienter som under längre tid har tagit läkemedel som kan leda till att läkemedelsinducera biverkningar uppkommer på huden.

- Lyft spaken för att ta bort kabelns klämma.

- Kassera produkten i enlighet med lokala riktlinjer eller sjukhusets eller klinikens riktlinjer.

För en patient/användare/tredje part i den Europeiska unionen och i länder med identiskt regleringssystem (förföring [EU] 2017/745 om medicintekniska produkter): Om en allvarlig incident uppkommer under användning av denna produkt eller på grund av dess användning, informera tillverkaren och/eller dess representant och nationell behörig myndighet om detta.

KO

성인 및 소아용 중립 전극

이 문서를 읽고 보관하십시오. 이 제품을 사용하는 모든 사람이 이 문서에 포함된 지침을 인지하고 이해하도록 유의하십시오.

사용 목적

중립 전극은 전기수술장치에 대한 부속품으로 제공됩니다. 중립 전극은 정상적인(손상되지 않은) 피부에 사용하는 일회용 비멸균 제품으로 환자로부터 전기수술장치로 에너지를 유도하는 데 사용됩니다.

경고

중립 전극의 부적절한 사용은 조직 손상을 야기할 수 있습니다. 본 작동 지침은 사용자의 안전을 위한 것입니다. 본 지침을 준수하지 않는 경우 사용하는 동안 화상, 압박괴사 또는 기타 피부 손상을 입을 수 있습니다.

- 손상, 개조되었거나 기한이 만료된 중립 전극은 사용하지 마십시오.

- 전기수술장치가 중립 전극 전용 품질을 모니터링하는 시스템으로서의 특징을 가진 경우, 항상 분리형 전극을 사용하십시오. 작동 중에는 어떠한 경우에도 이 모니터링 시스템의 음향 알람을 비활성화하지 마십시오.

- 원하는 수술 결과를 얻으려면 가능한 가장 낮은, 안전한 출력 설정을 사용하십시오.

- 폭발 또는 화재 위험을 피하기 위해 본 전극을 가연성 기체(농축 산소 포함) 및 용제와 접촉한 곳에서는 조작하지 마십시오. 제품이 용제를 함유한 액체와 접촉하지 않도록 하십시오.

- 제품 제한:

• 다음의 제한 기준을 벗어나는 경우, 중립 전극이 올바르게 완전히 부착되어 있더라도 접촉 품질 모니터링 시스템이 활성화된 상태에서 과부하로 인해 환자가 화상을 입을 수 있습니다.

• 이 중립 전극은 일반적인 단극성 전기수술장치를 통한 수술에 사용하도록 설계되었습니다.

• 높은 전류, 긴 활성화 시간 또는 둘 다 적용되는(예: 조직 절제, 조직 증발, 또는 수술 영역에 전도성 관류액을 넣는 절차) 일반적이지 않은 처치(예: 고전류 작동 모드)의 경우 환자가 화상을 입을 위험이 있습니다. 이러한 경우 (특히 활성화 시간의 제한에 관하여) 발전기 및 해당 부속품 제조사의 작동 지침을 찾아보고 필요한 경우 추가적인 중립 전극을 사용하십시오.

• 소아용 중립 전극의 제품 제한

이 소아용 중립 전극은 체중이 5~15kg(11~33lbs)인 어린이만을 대상으로 합니다. 활성화 시간은 4분 동안 최대 60초로 제한하십시오. 이 소아용 중립 전극은 최대 120W의 출력 설정에만 사용하십시오.

5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

• 범용 중립 전극 제품 제한

이 범용 중립 전극은 체중이 5kg(11lbs) 이상인 환자를 대상으로 합니다. 활성화 시간은 2분 동안 최대 60초로 제한하십시오. 체중이 15kg 이상인 환자의 경우 일반 처치 시 분리형 중립 전극만 사용할 수 있습니다.(IEC 60601-2-2:2017을 따름).

✓	✓	

• 성인용 중립 전극의 제품 제한

이 성인용 중립 전극은 체중이 15kg(33lbs) 이상인 환자를 대상으로 합니다. 활성화 시간은 2분 동안 최대 60초로 제한하십시오. 체중이 15kg 이상인 환자의 경우 일반 처치 시 분리형 중립 전극만 사용할 수 있습니다.(IEC 60601-2-2:2017을 따름).

✓	✓	

호환성

호환성, 특히 접촉 품질 모니터링 시스템과 관련한 호환성에 대한 문의사항은 구매 딜러에게 문의하십시오. 분리형 중립 전극은 동적 접촉 품질 모니터링 시스템 REM™, NESSY® 및 ARM™과 호환됩니다.

주의

- 체중이 15kg(33lbs) 이하인 소아 환자의 경우: 외과의는 어린 환자에게 미칠 전기수술의 영향에 대해 잘 알고 있어야 하며, 중립 전극을 필요로 하지 않는 양극성 전기수술의 사용을 고려해야 합니다.
- 패키지 파우치가 손상된 경우 중립 전극을 사용하지 마십시오!
- 중립 전극을 잘라서 크기를 줄이지 마십시오! 추가로 절을 사용하지 마십시오!
- 중립 전극을 재배치하지 마십시오!
- 전기수술장치를 사용하기 전에, 특히 출력 설정 및 최대 연속 활성화 시간의 제한 기준과 관련한 장치의 작동 지침과 높은 에너지 출력을 적용한 상태에서 중립 전극을 사용하는 것에 관한 지침을 검토하십시오.
- 수술 중 응고 혹은 절단 효과가 감소하거나 비정상적으로 높은 출력 설정이 요구되는 경우, 중립 전극이 적절하게 배치되었는지 그리고 피부에 완전히 접촉된 상태인지 즉시 확인하십시오. 출력 설정을 높이기 전에 중립 전극의 모든 연결(단자, 케이블, 커넥터), 활성 부속품 및 발전기를 확인하십시오!
- 환자의 위치를 옮길 경우, 중립 전극의 전체 면적이 피부에 안정적으로 부착되어 있는지 확인하고 모든 케이블 연결을 체크하십시오.
- 중립 전극을 재사용하지 마십시오! 다시 사용하는 경우 접착력과 전기적 특성이 충분하지 않아 환자의 부상으로 이어질 수 있습니다. 이외에 한 환자에서 다른 환자로 교차 감염 위험이 있습니다.
- 사용하지 않은 모든 전극은 항상 정품 파우치에 보관하십시오. 전극을 깨끗하게 유지하기 위해 열려 있는 끝 부분을 한 번 이상 접어 파우치를 잡고십시오.
- 파우치를 연 후 7일 이내에 모든 전극을 사용하십시오.



작동 지침

이 중립 전극은 적절한 교육을 받은 의료진만 사용할 수 있습니다. 해당 의료진은 본 작동 지침에 의거하여 사용 훈련을 받았어야 합니다.

적용 위치의 선택 및 준비

- 근육이 발달하거나 피가 잘 통하여 물을 뛰어나온 피부 표면을 수술 부위에서 가능한 한 가깝게 선택하십시오. 그러나 가능하면 다음과 같은 대상에서 최소한 15cm 이상 떨어져 있어야 합니다.
 - 성인의 경우: 바람직하게는 상완 또는 허벅지에서.
 - 소아의 경우(5~15kg): 바람직하게는 몸통 또는 허벅지에서.



- 환자의 환상 가능성을 줄이기 위해, 어린이 환자의 경우 환자의 신체 사이즈가 이를 허용할 때에는 언제든지 성인용 중립 전극 또는 범용 중립 전극을 사용하십시오.
- 선택한 위치가 수술이 이루어지는 동안 환자의 체중을 견디거나 기타 다른 압력에 노출되어 있지 않도록 하십시오(예: 압박 봉대에 의해). 선택한 위치가 수술이 이루어지는 동안 단열되거나 열원에 의해 추가적으로 가열되지 않도록 하십시오.

- 체모가 매우 많은 부위 혹은 금속성 인공 삽입물, 상처의 결제 조직 및 지방 조직, 뼈 돌출부, 주사 위치, 문신, 염증 또는 상처가 있는 부위를 피하십시오. 액체가 고일 수 있는 영역은 피하십시오.
- 환자에게 심박 조정기 또는 기타 활성 인공 이식물이 있는 경우, 고주파 수술의 적합성과 중립 전극 및 중립 전극 케이블의 배치에 대해 해당 자격을 갖춘 전문의에게 조언을 구하십시오.

- 고주파 전류가 비교적 작은 단면적을 갖는 신체의 일부를 통해 흐를 수 있는 수술의 경우, 원하지 않는 조직 손상을 방지하기 위해 양극성 방식을 사용하는 것에 바람직할 수 있습니다.
- 고주파 전류에 대한 대체 접지 경로를 가능하게 할 수 있는 모니터링 전극 또는 기타 장치는 수술 부위로부터 가능한 한 멀리 설치해야 합니다. 고주파 전류 제한 장치(예: 고주파 필터(HF) 또는 고주파 프로토콜)가 장착되어 있는 ECG- 및 기타 모니터링 시스템, 모니터링 케이블 및 라인만 사용하는 것을 권장합니다. 이것이 불가능한 경우, 중립 전극은 이를 전극 또는 장치보다 수술 부위에 더 가까이 위치해야 합니다. 니들 모니터링 전극의 사용은 권장되지 않습니다.



- 선택한 위치의 피부에 난 체모를 제거하고 깨끗하게 닦아내십시오(예: 화장품 잔여물). 특히 알코올이나 다른 피부 세정액을 사용하는 경우 꿈꼼히 말리십시오. 불이붙을 수 있는 제품 또는 소독제(예: 아세톤 탈지제)는 피하십시오. 면도를 하지 않으면 피부가 화상을 입을 수 있습니다는 사실에 유의하십시오.
- 다른 거즈 등을 사용하여 관련 위치를 서로 다른 분리시킬 것으로써 피부와 피부 사이의 접촉(예: 환자의 팔과 신체 간)을 방지하십시오.
- 금속성 창신구를 빼십시오.

중립 전극의 적용

- 전기수술장치가 중립 전극 접촉 품질을 모니터링하는 시스템(예: REM™, NESSY®, ARM™ 등)으로서의 특징을 가진 경우, 항상 분리형 전극을 사용하십시오. 접촉 품질 모니터링 시스템은 비분리형 전극과 함께 작동할 수 있으며, 환자와 중립 전극 사이의 안전한 접촉이 순회되는 경우에 경보음이 울리지 않습니다. 중립 전극이 연결되어 있지 않은 장치의 가동을 시도함으로써 모니터링 시스템의 기능을 점검하십시오. 장치는 활성화하지 않아 하고 경보음이 울려야 합니다.

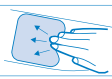
- 사용하기 전에만 모든 파우치를 열고 중립 전극을 내십시오. 파우치에 기재되어 있는 유호 기간을 확인하십시오. 기한이 만료된 전극은 사용하지 마십시오. 사용하지 않은 모든 전극은 항상 정품 파우치에 보관하십시오. 사용하지 않은 모든 전극은 항상 정품 파우치에 보관하십시오. 환자 의료기록에 전극 위치, 피부 준비 여부 및 피부의 상태를 기록하십시오.

- 지시되어 있는대로 당김을 보조수단을 통해 해보 커버에서 전극을 떼어내십시오. 전극, 케이블 및 모든 연결부에서 결합 여부를 점검하십시오(예: 젠이 말랐거나 엉음, 케이블 절연 손상). 결합이 있는 제품을 사용하지 마십시오.



- 긴 종종 하나가 수술 부위에 가장 가깝게 위치하도록 중립 전극을 정렬하십시오. 중립 전극 접촉 품질을 모니터링하는 시스템 외에도 중립 전극의 양쪽 전도성 표면에 전류가 균일하게 분포되는지 모니터링하는 시스템이 갖춰져 있는 고주파 발전기의 경우, 분리형 전극은 간격이 수술 부위를 향하도록 정렬되어야 합니다. 왜냐하면 그렇지 않을 경우 경보음이 울릴 수 있기 때문입니다.

- 준비가 완료된 피부 표면에 중립 전극을 부착합니다. 이때 피부나 전극을 늘이지 않고 한쪽 모서리부터 시작하여 전체 면에 걸쳐 고른 압력으로 피부에 고정합니다. 전극 아래에 공기 방울이 생기거나 피부 주름이 만들려지지 않도록 하십시오. 접착면 전체가 피부에 잘 달라붙도록 손으로 전극 위를 부드럽게 문지르십시오.
- 전극으로 사지 전체를 둘러 감싸지 마십시오. 전극이 서로 닿거나 겹쳐서는 안 됩니다.



- 배선되지 않은 중립 전극: 재사용 가능한 중립 전극 케이블에 결합이 있는지 확인하십시오. 금속으로 된 전극 접점이 오염되어 있거나 다른 결합(예: 절연체 손상)이 있는 중립 전극 케이블은 사용하지 마십시오. 잠금 레버를 위로 당길 것으로써 중립 전극 케이블의 단자를 여십시오. 전극의 터미널 러그를 단자에 완전히 삽입하십시오. 그런 다음 잠금 레버를 아래로 끌까지 놓려 단자를 닫으십시오.
- 터미널 러그가 단자에 완전히 삽입되었고 환자의 피부에 닿지 않는지 확인하십시오. 단자는 환자 아래에 깔려서는 안 됩니다.
- 케이블이 환자의 피부에서 중립 전극을 당겨 빼는 일은 없도록 중립 전극 케이블을 배치하십시오. 또한 환자 및 다른 라인과의 접촉을 피하고 케이블 루프가 형성되지 않도록 중립 전극 케이블을 배치하십시오. 웅랑식 결합으로 인한 화상을 방지하기 위해 특히 중립 전극 케이블을 환자의 사지 또는 기타 절지된 물체를 들러 감싸지 마십시오.
- 중립 전극 케이블은 수술 부위로부터 90° 또는 180° 벗어나 있어야 합니다.
- 중립 전극이 전체 면적에 걸쳐 피부에 잘 붙어 있고, 단자 연결부가 전극의 터미널 러그 주위로 단단히 달혀 있는지 확인하십시오. 단자가 환자의 피부에 불필요한 압력을 가하지 않는지 확인하십시오.
- 발전기 작동 지침에 따라 중립 전극 케이블을 전기수술장치에 연결하십시오.
- 전기수술장치를 사용하기 전에, 특히 출력 설정 및 최대 연속 활성화 시간의 제한 기준과 관련한 장치의 작동 지침과 높은 에너지 출력을 적용한 상태에서 중립 전극을 사용하는 것에 관한 지침을 검토하십시오.
- 작동 장소에는 어떠한 경우에도 중립 전극에 대한 접촉 품질 모니터링 시스템의 음향 알람을 비활성화하지 마십시오.
- 환자의 위치를 바꾼 경우, 중립 전극의 전체 면적이 피부에 안정적으로 부착되어 있는지 확인하고 모든 케이블 연결(단자, 케이블, 커넥터).

중립 전극의 제거 및 폐기

- 사용 후 중립 전극을 한 손으로 조심스럽게 제거합니다. 이때 다른 손으로는 밀에 있는 피부를 지탱하십시오. (중립 전극 케이블이 아닌) 당김용 보조 수단으로 전극을 들어 올려 천천히 당겨 제거합니다. 억지로 잡아 당기거나 빨리 당겨 빼내면 피부에 부상을 입을 수 있습니다. 피부가 자나치게 민감한 경우, 특히 어린이, 노인, 당뇨병 환자 또는 피부에 약물 유발 부작용을 일으킬 수 있는 특정 약물을 장기간 복용한 환자의 경우 특별한주의를 기울이십시오.
- 케이블의 단자를 풀기 위해 잠금 레버를 들어 올리십시오.
- 지역 규정 또는 병원 또는 의료 시설의 가이드라인에 따라 제품을 폐기하십시오.



유럽 연합 및 동일한 규제 시스템을 갖춘 국가의 환자/사용자/제3자의 경우(의료 기기에 관한 규정(EU) 2017/745): 이 제품을 사용하는 동안 또는 사용 결과 심각한 사고가 발생한 경우, 이를 제조사 및/또는 대리인 및 국가기관에 알리십시오.

NO

NØYTRALELEKTRODER FOR VOKSNE OG BARN

Les dette dokumentet og ta vare på det. Sørg for at alle personer som bruker dette produktet, kjenner og har forstått de merknadene som er oppført i dette dokumentet.

BRUKSFORML

Nøytralelektroder skal brukes som tilbehør til elektrokirurgiske enheter. Nøytralelektroder er ikke sterile, de er utelukkende til engangsbruk på intakt (såfri) hud, og de har til funksjon å lede bort energi fra pasienten til den elektrokirurgiske enheten.

ADVARSEL

Feil bruk av nøytralelektroder kan føre til vevskader. Disse instruksjonene er utarbeidet for å ivareta pasientsikkerheten. **DERSOM DISSE INSTRUKSJONENE IKKE FØLGES, KAN DET FØRE TIL FORBRENNINGER, TRYKKNEKROSER ELLER ANNEN HUDAUTRÅMME UNDER BRUK.**

- Nøytralelektroden skal ikke brukes hvis den er skadet, modifisert eller er gått ut på dato.

- Hvis en elektrokirurgisk enhet omfatter et overvåkingssystem for kontaktkvalitet, skal det alltid brukes en elektrode med splitt. Deaktiver aldri lydalarmen til overvåkingssystemet for kontaktkvalitet under kirurgi.

- Bruk lavest mulige sikre effektinnstilling for oppnåelse av ønsket kirurgisk resultat.

- Bruk ikke elektrodene i nærvær av brennbare gasser (inkludert koncentrert oksygen) og løsemidler for å unngå mulig eksplosjon eller brann. Unngå at produktet får kontakt med væske som inneholder løsemiddel.

-PRODUKTBEGRENSNINGER:

• En overskridelse av følgende begrensninger kan føre til en forbrenning på pasienten på grunn av overbelastning også under en riktig og fullstendig påsatt nøytralelektrode ved aktivert kontaktkvalitets-overvåkingssystem.

• Disse nøytralelektrodene er utviklet for bruk i konvensjonelle monopolare elektrokirurgiske prosedyrer.

• Ved ikke-tradisjonelle prosedyrer (f.eks. høystrøms driftsmodus) der høy elektrisk strøm, lang aktiveringstid eller begge deler (f.eks. vevsablasjon, vevsvaporisering eller også prosedyrer der ledende væske føres inn i operasjonsfeltet), er det risiko for forbrenning hos pasienten. Ved slike prosedyrer må man følge bruksanvisningen fra generator- og tilbehørsprodusenten, spesielt med hensyn til begrensninger for aktiveringstid. Bruk ekstra nøytralelektroder hvis det er angitt.

•Produktbegrensninger for nøytralelektroder for barn

Denne nøytralelektroden for barn skal kun brukes på barn som veier fra 5 til 15 kg (11-33 lbs). Begrens aktiveringstiden til maksimalt 60 sekunder i et intervall på 4 minutter. Denne nøytralelektroden for barn skal kun brukes med en effektinnstilling på opptil 120 W.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

•Produktbegrensninger for universal-nøytralelektroder

Denne universal-nøytralelektroden skal kun brukes på pasienter med en kropsvekt på mer enn 5 kg (11 lbs). Begrens aktiveringstiden til maksimalt 60 sekunder i et intervall på 2 minutter. Ved konvensjonell prosedyre hos pasienten med en kropsvekt på mer enn 15 kg [i henhold til IEC 60601-2-2:2017] skal det utelukkende brukes delte nøytralelektroder.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
> 5 kg > 11 lbs		

•Produktbegrensninger for nøytralelektroder for voksne

Denne nøytralelektroden for voksne skal kun brukes på pasienter med en kropsvekt på mer enn 15 kg (33 lbs). Begrens aktiveringstiden til maksimalt 60 sekunder i et intervall på 2 minutter. Ved konvensjonell prosedyre hos pasienten med en kropsvekt på mer enn 15 kg [i henhold til IEC 60601-2-2:2017] skal det utelukkende brukes delte nøytralelektroder.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
> 15 kg > 33 lbs		

KOMPATIBILITET

Kontakt din lokale forhandler hvis du har spørsmål om kompatibilitet eller om kompatibilitet med et bestemt overvåkingssystem for kontaktkvalitet. Nøytralelektrodene med splitt er kompatible med de dynamiske overvåkingssystemene for kontaktkvalitet REM™, NESSY® og ARM™.

OBS

- Ved bruk på barn som veier opptil 15 kg (33 lbs): Kirurger skal være kjent med effekten av elektrokirurgi på små pasienter, og kan vurdere å bruke bipolar elektrokirurgi, som ikke krever bruk av en nøytralelektrode!

- Nøytralelektroden må ikke brukes hvis pakningen er åpenet eller skadet. - Ikke reduser størelsen til nøytralelektroden ved å kutte den! Ikke bruk ekstra gel.

- Ikke omplasser nøytralelektroden.

- Les denne bruksanvisningen for den elektrokirurgiske generatoren brukes. Vær spesielt oppmerksom på begrensningene for effektinnstillinger og maksimal uavbrutt aktiveringstid, samt instruksjonene for bruk av nøytralelektroder i prosedyrer med høy strøm.

- Hvis koagulerings- eller cut-effekten reduseres i løpet av operasjonen eller en uvanlig høy effektinnstilling skulle være mulig, kontroller omgående at nøytralelektroden er riktig plassert og har full kontakt med huden. Inspiser alle nøytralelektrodens tilkoblinger, dvs. klemme, kabel, kobling pluss det aktiverete tilbehøret samt generatoren, før du øker effektinnstillingen!

- Hvis du opplasserer pasienten, sørг for at hele nøytralelektrodens overflate fortsatt er festet godt til huden, og kontroller deretter alle kabeltilkoblinger.

- Ikke bruk nøytralelektroden på nytt. Hvis nøytralelektroden brukes på nytt, kan klebeevennen og de elektriske egenskapene være svekket, noe som kan føre til pasientskade. Dessuten er det fare for kryssinfeksjon fra en pasient til en annen.

- Oppbevar eventuelle ubrukte elektroder i originalposen. Lukk posen ved å brette over den åpne enden én eller flere ganger for å beskytte eventuelle ubrukte elektroder.

- Alle elektroder skal brukes innen 7 dager etter at posen er åpen.



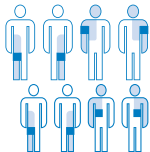
BRUKSANVISNING

Nøytralelekrodene kan bare brukes av passende trent medisinsk personell som har blitt instruert i bruken av denne bruksanvisningen.

VALG OG KLARGJØRING AV PÅFØRINGSSTED

- Velg et sted med muskler eller godt vaskularisert hud, så nær operasjonsfeltet som mulig, men helst ikke nærmere enn 15 cm.

- **Hos voksne** bør man fortinnsvis velge overarm eller lår.



- **Hos barn** som veier mellom 5 og 15 kg, bør man fortinnsvis velge torso eller lår.

- Hvis pasientens størrelse hos barn tillater det, bruk en nøytralelektrode for voksne eller en universal-nøytralelektrode for å redusere risikoen for forbrenninger på pasienten.

- Velg et sted som ikke belastes med pasientens vekt under operasjonen eller som utsettes for trykk fra f.eks. en kompresjonsstrømpe. Velg et sted som ikke vil bli termisk isolert eller oppvarmet av et varmeapparat under kirurgien.

- Unngå hudområder over metallimplantater og hudområder med mye hår, samt hudområder med arrvev, fettev, benfremsping, injeksjonssteder, tatoveringer, erytemer eller lesjoner av noe slag. Unngå områder der det kan samle seg væske.

- Hvis pasienten har en hjertepacemaker eller annet aktivert implantat, rådfør deg med en kvalifisert lege angående hvorvidt pasienten er egnet for HF-kirurgi, og for å finne optimal plassering av nøytralelektron og elektrokirurgikablene.

- For kirurgiske prosedyrer hvor høyfrekvensstrøm kan strømme gjennom deler av kroppen med relativt lite tverrsnitt, kan det være ønskelig å anvende bipolare teknikker for å unngå utslikket vevsskade.

- Overvåkningselektroder eller annet utstyr som kan gi HF-strømmen en annen vei til jord, må plasseres så langt unna operasjonsfeltet som mulig. Det anbefales kun å bruke EKG-kabler og andre overvåkningskabler, avledninger eller systemer med begrensningstutsløp for høyfrekvensenergi, f.eks. RF-supressorer eller RF-strupeventiler. Hvis dette ikke er mulig, må nøytralelektron plasseres nærmere operasjonsfeltet enn noen av disse elektrodene eller enhetene. Overvåkningselektroder med nåler anbefales ikke.

- Fjern eventuelt hår fra det valgte hudområdet, og rengjør hudområdet nøyde, før å fjerne f.eks. smink. Tork hudområdet grundig, spesielt hvis alkohol eller andre hudrensevæsker brukes. Unngå bruk av antennelige hudprepareringsmidler eller



desinfeksjonsmidler, f.eks. acetonbaserte fettfjerningsmidler. **Vær oppmerksom på at manglende barbering kan føre til hudforbrenninger.**

- Unngå kontakt mellom hudområder, for eksempel mellom pasientens armer og kropp, f.eks. ved å plassere en tørr kompress der det kan oppstå kontakt mellom hudområder.

- Fjern mettallsmykker.

BRUK AV NØYTRALELEKTRODEN

- Hvis en elektrokirurgisk enhet omfatter et overvåkningssystem for kontaktkvalitet, som f.eks. REM™, NESSY®, ARM™, osv., skal det alltid brukes en elektrode med spilt. Et overvåkningsystem for kontaktkvalitet kan ikke fungere med en standard elektrode uten spilt, og tap av sikker kontakt mellom nøytralelektron og pasienten vil ikke utløse en lydalarm. Kontroller at overvåkningssystemet fungerer som det skal, ved å forsøke å bruke enheten uten en nøytralelektron tilkoblet. Enheten skal ikke bli aktivert, og en alarm skal utløses.

- Åpne posen like før bruk, og ta ut nøytralelektron. Kontroller utløpsdatoen på posen. Produktet må ikke brukes hvis utløpsdatoen er passert. Oppbevar eventuelle ubrukte elektroder i originalposen. Lukk posen ved å brette over den åpne enden én eller flere ganger for å beskytte eventuelle ubrukte elektroder. Alle elektroder skal brukes innen 7 dager etter at posen er åpen.

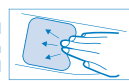
- Ved behov, ta ut en springsetklett fra posen og kleb den i pasientjournalen. Dokumenter elektrodepllassering, hudpreparering og tilstand i pasientjournalen.

- Løsne elektroden fra beskyttelsesdekslet som angitt med avtrekkingshjelpen. Kontroller elektroden og ledningen/kablene for eventuelle defekter, f.eks. uttørket eller manglende gel eller skade på kabelisolasjonen. Bruk ikke et defekt produkt.

- Plasser en nøytralelektron slik at langsiden er plassert nærmest operasjonsområdet. På HF-generatorene, som i tillegg til systemet for overvåkning av nøytralelektron-kontaktkvaliteten også er utstyrt med et system for overvåkning av en jevn strømfordeling på begge ledeflatene av nøytralelektron, må den delte elektroden være innrettet slik at spalten til operasjonsfeltet vises, da det ellers kan føre til alarmer.



- Fest nøytralelektron på den preparerte huden, ved å begynne fra den ene enden og fortsette til den andre enden. Oppretthold ensartet trykk uten å strekke huden eller elektroden. Oppretthold ensartet trykk uten å strekke huden eller elektroden. Strykk med lett trykk over elektroden med hånden for å sikre at hele klebeflaten får god kontakt med huden.



- Ikke fest elektroden helt rundt en ekstremitet. Elektroden må ikke berøre eller overlappse seg selv.

- For elektroder uten ledning: Kontroller at den gjenbruksbare nøytralelektronkablene ikke har defekter. Ikke bruk nøytralelektronkablene hvis metallelektrodekontaklene er tilsmusset eller hvis kablene har andre defekter, som skadet isolasjon. Åpne nøytralelektronkablene klemme ved å løfte låsearmen. Sett elektrodens kontaktlapp helt inn i klemmen. Lås klemmen ved å presse låsearmen helt ned. Påse at heleappen er satt inn i klemmen og ikke kommer i kontakt med pasientens hud. Klemmen må ikke ligge under pasienten.



- Plasser ledningen eller kabelen slik at den ikke fører til at elektroden løsner fra pasientens hud. Plasser ledningen eller kabelen slik at den ikke kommer i kontakt med pasienten eller andre ledninger. Det er spesielt viktig at ledningen eller kabelen ikke virkes rundt pasientens ekstremiteter eller andre jordede gjenstander, da dette kan føre til forbrenninger grunnet kapasitiv kobling.

- Ledningen må peke 90° til 180° vekk fra operasjonsområdet.

- Kontroller at nøytralelektronen er godt festet til hele hudoverflaten, og at klemmekoblingen er godt festet til elektrodens kontaktlapp. Kontroller at klemmen ikke over unødig trykk på pasientens hud.

- Koble kabelen eller ledningen til den elektrokirurgiske enheten i samsvar med bruksanvisningen for generatoren.

- Les denne bruksanvisningen før den elektrokirurgiske generatoren brukes. Vær spesielt oppmerksom på begrensningene for effektinnstillinger og maksimalt uavbrutt aktiveringstid, samt instruksjonene for bruk av nøytralelektron i prosedyrer med høy strøm.

- Deaktivér aldri lydalarmen til overvåkningssystemet for kontaktkvalitet for nøytralelektron under kirurgi.

- Hvis du opplasserer pasienten, sørг for at hele nøytralelektronens overflate er festet godt til huden, og kontroller deretter alle kabeltilkoblinger (klemme, kabel, kobling).

FJERNING OG KASSERING AV NØYTRALELEKTRODEN

- Etter bruk fjernes nøytralelektroden forsiktig med én hånd, mens det underliggende vevet holdes på plass med den andre. Loft opp elektroden der avtrekkingshjelpen (ikke etter nøytralelektrokablene), og trekk den langsomt av. Ikke rykk eller dra i elektroden, og ikke riv den fort av, da dette kan føre til hudtraume. Vær spesielt forsiktig hvis huden er ømflinlig, spesielt hos barn, men også hos eldre, hos diabetikere eller hos pasienter som har tatt spesifikke medisiner i lang tid som kan forårsake medikamentinduserte bivirkninger på huden.



- Frigjør klemmen til kabelen ved å løfte opp låsearmen.
- Kasser produktet i samsvar med lokale forskrifter eller sykehusets eller helsevesenet krav.

For en pasient / bruker / tredjepart i EU og i land med et identisk reguleringsstema (Forordning (EU) 2017/745 om medisinske produkter): Hvis det oppstår en alvorlig hendelse mens du bruker dette produktet eller som et resultat av dets bruk, må du rapportere dette til produsenten og / eller deres autoriserte representant og din nasjonale myndighet.

RU

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

Прочтите и сохраните настоящий документ. Проследите, чтобы каждый, кто будет работать с этим изделием, внимательно изучил всю информацию, приведенную в настоящем документе.

НАЗНАЧЕНИЕ

Нейтральные электроды предусмотрены для использования с электрохирургическими устройствами. Нейтральные электроды нестерильны, предназначены только для однократного применения на интактных (неповрежденных) кожных покровах и служат для замыкания электрической цепи между пациентом и электрохирургическим устройством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное применение нейтральных электродов может вызвать повреждение тканей. Настоящие инструкции призваны обеспечить безопасность пациентов. **НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТИХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОЖОГАМ, НЕКОРУЗ ИЗ-ЗА ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ДРУГИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ КОЖИ ВО ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ.**

- Не используйте нейтральные электроды с повреждениями, изменениями в конструкции или истекшим сроком годности.
- Если в электрохирургическом аппарате предусмотрена система мониторинга качества контакта нейтральных электродов, обязательно используйте раздельный электрод. Ни при каких обстоятельствах не отключайте звуковой сигнал тревоги в системе мониторинга качества контакта электродов во время операции.
- Для достижения желаемого результата хирургической операции настройте минимальный безопасный уровень мощности.
- Во избежание пожара и взрыва запрещается использовать электроды в непосредственной близости от горючих газов (включая концентрированный кислород) и растворов. Не допускайте контакта продукта с жидкостями, содержащими растворитель.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОДУКТА:

- Превышение следующих ограничений может привести к возникновению ожога на коже пациента по причине перегрузки даже под правильно и полностью прикрепленным нейтральным электродом при активированной системе мониторинга качества контакта.
- Эти нейтральные электроды были разработаны для использования при традиционных монополярных электрохирургических процедурах.

• При нетрадиционных процедурах (например, режим эксплуатации с током большой силы), использующих большой ток, длительное время активации или то, и другое (например, абляция тканей, испарение тканей или процедуры с введением токопроводящих жидкостей в операционное поле), существует риск возникновения ожогов у пациента. В подобных случаях следует обращаться к инструкциям изготовителей генератора и принадлежности (в частности, в отношении ограничений на время активации). Используйте дополнительные нейтральные электроды согласно показаниям.

• Ограничения продукта, касающиеся нейтральных электродов для детей

Нейтральный электрод для детей предназначен только для детей с массой тела 5–15 кг (11–33 lbs). Время активации не должно превышать 60 секунд в течение любого 4-минутного интервала. Мощность тока при использовании нейтрального электрода для детей не должна превышать 120 Вт.

<input checked="" type="checkbox"/>		

5–15 kg
11 - 33 lbs

• Ограничения продукта, касающиеся универсальных нейтральных электродов

Эти универсальные нейтральные электроды предназначены для пациентов с массой тела более 5 кг (11 lbs). Время активации не должно превышать 60 секунд в течение любого 2-минутного интервала. При традиционных процедурах для пациентов с массой тела более 15 кг разрешается использовать (согласно IEC 60601-2-2:2017) только раздельные нейтральные электроды.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

> 5 kg
> 11 lbs

• Ограничения продукта, касающиеся нейтральных электродов для взрослых

Эти нейтральные электроды для взрослых предназначены для пациентов с массой тела более 15 кг (33 lbs). Время активации не должно превышать 60 секунд в течение любого 2-минутного интервала. При традиционных процедурах для пациентов с массой тела более 15 кг разрешается использовать (согласно IEC 60601-2-2:2017) только раздельные нейтральные электроды.

<input checked="" type="checkbox"/>		

СОВМЕСТИМОСТЬ

С всеми вопросами по поводу совместимости, в том числе совместимости с конкретными системами мониторинга качества контакта электродов, обращайтесь к местному поставщику. В любом случае эти раздельные нейтральные электроды совместимы с системами динамического мониторинга качества контакта REM™, NESSY® и ARM™.

ВНИМАНИЕ!

- Используйте только для детей с массой тела не более 15 кг (33 lbs). Хирурги должны быть знакомы с влиянием электрохирургии на детей. Может быть принято решение о применении билопарного метода, не требующего использования нейтрального электрода.
- Не используйте нейтральный электрод, если его упаковка повреждена.
- Не обрезайте нейтральный электрод, чтобы уменьшить его размер. Не наносите добавочный гель.
- Не изменяйте положение нейтрального электрода.
- Перед началом работы с электрохирургическим устройством изучите инструкции по его применению. Обратите особое внимание на ограничения настройки мощности и максимальное время непрерывной активации, а также на инструкции по применению нейтральных электродов при проведении процедур с высоким значением тока.
- При ослаблении режущего или коагуляционного воздействия во время операции либо необходимости использовать настройку мощности выше обычной сразу же проверьте, правильно ли размещен нейтральный электрод и полностью ли он контактирует с кожей. Осмотрите все точки соединения для нейтрального электрода, например зажим, кабель и штекер, а также активные принадлежности и генератор, прежде чем повышать мощность.

- При изменении положения пациента следите, чтобы вся поверхность нейтрального электрода по-прежнему надежно прилегала к коже. После изменения положения проверьте все точки подключения кабеля.
- Не используйте нейтральный электрод повторно. При повторном использовании электрода его клейкость и электрические характеристики могут ухудшиться, что способно нанести вред здоровью пациента. Кроме того, при использовании одного и того же электрода для разных пациентов возникает опасность заражения.
- Храните все неиспользованные электроды в оригинальной упаковке. Закройте упаковку, завернув открытый край один или несколько раз, чтобы оставшиеся электроды не испортились.
- Все электроды должны быть использованы в течение 7 дней после вскрытия упаковки.



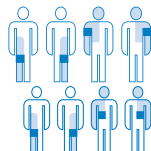
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эти нейтральные электроды разрешается использовать только медицинскому персоналу, имеющему необходимые квалификации, и прошедшему инструктаж по применению на основании этой инструкции по эксплуатации.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ

- Выберите округлую мышечную или хорошо васкуляризованную зону поверхности кожи как можно ближе к операционному полю, но не ближе 15 см:

- для взрослых рекомендуется выбрать плечо или бедро;



- для детей с массой тела от 5 до 15 кг рекомендуется выбрать туловище или бедро.

- Во всех случаях, когда позволяет телосложение ребенка, используйте нейтральный электрод для взрослых или универсальный нейтральный электрод. Это позволит снизить риск получения ожогов пациентом.

- Убедитесь, что во время электрохирургического вмешательства на место размещения не будет воздействовать масса пациента или другой источник давления (например, компрессионная повязка). Убедитесь, что выбранный участок не будет термически изолирован и не подвергнется нагреву во время операции.

- Не используйте участки кожи, которые расположены над металлическими имплантатами или на которых имеется большое количество волос, рубцовая ткань, жировая ткань, костные выступы, места инъекций, татуировки, покраснение или какие бы то ни было повреждения. Не используйте участки, на которых может собираться жидкость.

- Если у пациента имеется активный имплантат, проконсультируйтесь с врачом соответствующей квалификации по поводу приемлемости ВЧ-хирургии и размещения нейтрального электрода и электрохирургических кабелей.

- Для хирургических процедур, в которых ВЧ-ток может протекать через части тела с относительно небольшой площадью сечения, предпочтительнее будет использовать билополярные методы, чтобы избежать нежелательного повреждения тканей.

- Мониторинговые электроды и другие устройства, способные представлять собой альтернативную цепь контакта с землей, через которую может проходить ВЧ-ток, следует размещать как можно дальше от операционного поля. Рекомендуется использовать только кабели и отведения ЭКГ и другие средства мониторинга, снабженные устройствами для ограничения ВЧ-тока (например, фильтрами высоких частот (ВЧ) или ВЧ-дросселями). Если такой возможности нет, нейтральный электрод должен находиться ближе к операционному полу, чем любой другой электрод, устройство и пр. Использовать игольные мониторинговые электроды не рекомендуется.

- Удалите волосы с выбранного участка кожи и аккуратно очистите его (например, от косметики). Тщательно выслушайте этот участок, в особенности в случае использования спирта



или других жидкостей для очистки кожи. Не используйте легко воспламеняющиеся средства для подготовки кожи или дезинфицирующие средства (например, обезжириватели на основе ацетона). Помните, что невыполнение бритья кожи может привести к возникновению ожогов.

- Не допускайте контакта между участками кожи, например между руками и туловищем пациента; чтобы избежать этого, проложите сухую марлю в местах возможного контакта.

- Снимите металлические украшения.

ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА

- Если в электрохирургическом устройстве предусмотрена система мониторинга качества контакта нейтральных электродов (например, REM™, NESSY®, ARM™ и т. п.), обязательно используйте разделенный электрод. Система мониторинга качества контактов не может работать со стандартным неразделенным электродом, поэтому утрата надежного контакта между нейтральным электродом и телом пациента не вызовет срабатывания звукового сигнала тревоги. Проверьте работу системы мониторинга, попробовав активировать аппарат без подключения нейтрального электрода. Аппарат не должен активироваться; должен быть также подан звуковой сигнал.

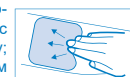
- Открывайте упаковку лишь перед тем, как нейтральный электрод предполагается извлечь и использовать. Проверьте срок годности, напечатанный на упаковке. Не используйте электроды с истекшим сроком годности. Храните неиспользованные электроды в оригинальной упаковке. Закройте упаковку, завернув открытый край один или несколько раз, чтобы оставшиеся электроды оставались свежими. Все электроды должны быть использованы в течение 7 дней после вскрытия упаковки.

- При необходимости снимите с упаковки одну контрольную налейку и вклейте ее в карту пациента. Внесите в карту пациента сведения о положении электрода, подготовке кожи и условиях применения.

- Снимите электрод с его защитного покрытия, держа за язычок, как указано. Проверьте электрод, кабель и разъем на предмет дефектов, например высокого или отсутствующего геля или повреждения изоляции кабеля. Не используйте изделия с дефектами.



- Располагайте нейтральный электрод таким образом, чтобы его длинный край находился со стороны операционного поля. При наличии высокочастотных генераторов, располагающихся возле системы для мониторинга качества контакта нейтральных электродов, а также над системой для мониторинга равномерного распределения тока по обеим проводящим поверхностям нейтральных электродов, разделенный электрод нужно разместить таким образом, чтобы разделенный участок был направлен в сторону операционного поля, иначе сработает сигнал тревоги.



- Наложите нейтральный электрод на подготовленный участок кожи, начав наложение с одного края и продолжив к противоположному; надавливайте на электрод равномерно, таким образом, чтобы не растянуть кожу или электрод. Не допускайте образования пузырьков воздуха или складок кожи под электродом. Плотно прижмите электрод, чтобы обеспечить надежный контакт klejкой поверхности с кожей.

- Не следует полностью оборачивать электрод вокруг конечности. Участки электрода не должны соприкасаться или перекрываться.

- Для нейтральных электродов без кабеля: проверьте многоразовый кабель нейтрального электрода на предмет дефектов. Не используйте кабель нейтрального электрода, если его металлические контакты загрязнены или если на нем есть дефекты, например повреждения изоляции. Откройте зажим на кабеле нейтрального электрода, подняв рычажок. Полностью вставьте контактный язычок электрода в зажим. Закройте зажим, до упора опустив рычажок. Убедитесь, что языкок полностью вставлен в зажим и не касается кожи пациента. Зажим не должен находиться под телом пациента.



- Расположите шнур или кабель таким образом, чтобы его натяжение не могло сорвать электрод с кожи пациента. Расположите шнур или кабель таким образом, чтобы предотвратить контакт с телом пациента и другими отведениями и образование петель. В частности, не следует обворачивать кабель вокруг конечности пациента или других заземленных предметов, чтобы избежать ожогов из-за возникновения емкостной связи.
 - Кабель должен повернут на 90–180° от операционного поля.
 - Убедитесь, что нейтральный электрод плотно прилегает ко всей поверхности выбранного участка кожи, а зажим кабеля надежно присоединен к контактному язычку электрода. Убедитесь, что зажим не создает нежелательного давления на кожу пациента.
 - Подключите кабель или шнур к электрохирургическому аппарату в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к генератору.
 - Перед началом работы с электрохирургическим устройством изучите инструкцию по его применению. Обратите особое внимание на ограничения настройки мощности и максимальное время непрерывной активации, а также на инструкции по применению нейтральных электродов при проведении процедур с высоким значением тока.
 - Ни при каких обстоятельствах не отключайте звуковой сигнал тревоги в системе мониторинга качества контакта нейтральных электродов во время операции.
 - При изменениях положения пациента следите, чтобы вся поверхность нейтрального электрода надежно прилегала к коже; после изменения положения проверьте все точки подключения кабеля (зажим, кабель, разъем).

СНЯТИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ НЕЙТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА

- После использования аккуратно снимите электрод одной рукой, придерживая другой рукой находящуюся под ним ткань. Поднимите электрод, за язычок (не за кабель нейтрального электрода) и медленно отклейте его от кожи.
Не дергайте за электрод и не снимайте его слишком быстро, поскольку это может повредить кожу. Будьте предельно аккуратны, снимая электрод с особенно восприимчивой кожи — например, у детей и пожилых пациентов, у больных диабетом и у пациентов, принимающих длительное время особые лекарства, которые могут вызывать побочные эффекты на коже.
 - Чтобы открыть зажим кабеля, поднимите рычажок.
 - Утилизируйте изделие согласно местным нормам или правилам лечебного учреждения.

Для пациентов, пользователей и третьих сторон из стран — членов Европейского союза или стран с аналогичной системой регулирования (Регламент (ЕС) 2017/745 о медицинских изделиях): если при использовании этого изделия или вследствие его использования произошел серьезный инцидент, сообщите об этом производителю и/или его уполномоченному представителю и в соответствующее учреждение в вашей стране.



- ข้อร่างกายของผลิตภัณฑ์ที่สำหรับอิเล็ก trode ที่เป็นกลางสำหรับเด็ก อิเล็ก trode เป็นผลิตภัณฑ์ที่สำหรับเด็กนี้ไม่ได้สำหรับเด็กที่ มีน้ำหนัก 5 - 15 kg (11 - 33 lbs) จึงควรเวลาเปิดใช้งานทุก 4 นาที ให้เข้าไปเก็บ 60 วินาที ใช้อิเล็ก trode เป็นกลางของเด็กเฉพาะกับการตัดค่าพลังงาน สูงสุด 120 W
- ข้อร่างกายของผลิตภัณฑ์ที่สำหรับอิเล็ก trode ที่ เป็นกลางแบบยืนเวอร์ชัน อิเล็ก trode เป็นผลิตภัณฑ์ที่สำหรับเด็กนี้ไม่ได้สำหรับ ผู้ใหญ่เด็กน้ำหนักน้อยกว่า 5 kg (11 lbs) จึงควร เวลาเปิดใช้งานทุก 2 นาที ให้เข้าไปเก็บ 60 วินาที ให้ในขั้นตอนเดียวกับเด็กที่มีน้ำหนักตัวมากกว่า 15 kg สามารถใช้อิเล็ก trode กลางที่ ให้เพิ่มเติม [ตามมาตรฐาน IEC 60601-2-2: 2017]

- ข้อจำกัดของผลิตภัณฑ์ที่สำหรับอุปกรณ์โทรศัพท์ที่เป็นกล้องสำหรับญี่ปุ่น**
อิเล็กทรุกเป็นกล้องสำหรับญี่ปุ่นไม่ใช่สำหรับญี่ปุ่นที่สำหรับญี่ปุ่น
ปั๊บจะได้สำหรับญี่ปุ่นที่สำหรับญี่ปุ่น 15 kg (33 ปอนด์) ก้าวเดียว
เวลาปิดไฟสำหรับ 2 นาที ให้ใช้ไฟแก้ไข 60 วินาที
ในขั้นตอนนี้สำหรับญี่ปุ่นที่มีสำหรับก้าวเดียว
มากกว่า 15 kg สำหรับอุปกรณ์โทรศัพท์ที่เป็นกล้องที่ให้มาเท่านั้น [ตาม
มาตรฐาน EMC 60601-2-2; 2017]

ความเชื่อกันไป

สำหรับค่าตอบแทนที่รับค่าตอบแทนที่ยกเว้นความเข้ากันได้โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่瓜
กับระบบการตรวจสอบสอดคล้องต่อตัวตนเพื่อความคุณ กรุณาติดต่อแวนเนนจ์
เจ้าหน้าที่ของคุณ อเล็กซ์ทอร์ดที่เป็นกลางที่ให้ความสามารถให้ซื้อรวมทั้งการ
ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ต่อตัวเองในชื่อ REM™, NESSY® และ ARM™

ก้าวพึ่งพระวัง

- เมื่อใช้กับเด็กที่มีน้ำหนักสูงสุด 15 kg (33 ปอนต์); ลักษณะเบื้องต้นว่าความคุ้มค่าคงที่ของภาระของงานการรักษาเด็กที่ป่วยด้วยโรคทางการแพทย์ต้องการให้การรักษาด้วยไฟฟ้าลงชาน้ำ ซึ่งไม่ง่ายต่อเด็กที่เป็นโรคทางเด็ก!
 - ห้ามใช้เครื่องไฟฟ้าต่อเด็กที่เป็นกลางทางการรักษาเด็กที่เสียหาย
 - ห้ามผลิตข้อมูลของอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นโรคทางเด็กที่เป็นภัยคุกคาม!
 - ก่อนใช้ชุดอุปกรณ์ผู้ใช้การผ้าตัดไฟฟ้า เนื่องจากยาแผลเน่าในการใช้โดยทางเดียวอย่างเดียวเก็บยารักษาไว้ติดไฟฟ้าตัดคัตเตอร์แล้วและเวลาไปใช้งาน สูงสุดอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งคันเดแมเน่สำหรับการรักษาเด็กที่เป็นกลางในทางการใช้งานที่มีผลลัพธ์ทางเด็ก
 - หากการเชื่อมต่อเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ที่ติดคล้องระหว่างการใช้งานหรือห้องต่อตัวมีการตั้งค่าลงชาน้ำดังต่อไปนี้ได้ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับอิเล็กทรอนิกส์จากผู้ขาย ถูกต้องและล้มเหลวกับผู้ดูแลเด็กที่มีน้ำหนักต่ำกว่า 15 kg ตรวจสอบการเชื่อมต่อของอิเล็กทรอนิกส์ที่ติดต่ออยู่กับเด็กที่มีน้ำหนักต่ำกว่า 15 kg ตลอดจนบันทึกเรื่องที่ใช้งานและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ก่อภัยที่อาจเป็นภัยต่อเด็กที่ต้องการตัดคัตเตอร์แล้วลงชาน้ำ

วิเอ็ลโล่ทรอที่เป็นกล่องส่วนรับแล็คและบ้านก่อ

กรุณากดติํดตามเอกสารนี้และเก็บรักษาไว้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทุกคนที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้รู้ว่าและเข้าใจข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้

วัตถุประสงค์

อเล็กซ์ไดร์ทเป็นกลุ่มที่ไว้วางใจที่จะเป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทางการแพทย์ ยังคงอเล็กซ์ไดร์ทเป็นกลุ่มที่เปลี่ยนรูปโฉนดในไปรยาศาสตร์เชิงลึกที่น่าเรียนการแพทย์ ให้ใช้ชิดกับส่วนผิวนอก ที่ไม่บานปลาย ที่สำคัญ ที่สำคัญที่สุด คือ ให้ใช้กระจาบพลังงานจากผู้ป่วยไปยังอุปกรณ์ไฟฟ้าทางการแพทย์

ข้อควรระวัง

การใช้อิเล็กทรอนิกส์เป็นกลไกอย่างไม่เหมือนอื่นๆ ให้เกิดขึ้น เช่น การนำเงินมาซื้อสินค้า หรือการจ่ายเงินเดือน แต่ในทางกลับกัน ความต้องการที่จะซื้อสินค้าที่มีคุณภาพดี แต่ราคาถูก ก็เป็นเรื่องที่สำคัญไม่แพ้กัน ทำให้เกิดการซื้อขายออนไลน์ที่มีความหลากหลายและรวดเร็วมากขึ้น

หรือในผู้ป่วยที่ท่านยาเสพะที่อาจทำให้เกิดผลข้างเคียงที่เกิดจากยานน
ดิเวชั่นได้

- ในประเทศแคนาดาเป็นไปได้ ให้ยกคนนี้ถือล็อกหัวเข็ม

- ก้าวเดินก้าวเดินที่ตามข้อบ่งคัดท้องถิ่นหรือข้อกำหนดของโรงพยาบาลหรือ
สถานที่ของคุณ

สำหรับผู้ป่วย/ผู้ใช้บุคลิกที่สามารถในสภาพภูมิประเทศและในประเทศไทยที่มีระบบการ
ก้าวเดินและที่เมืองทัน (ระเบียบ (EU) 2017/745 เรื่องอุปกรณ์ทางการแพทย์)
หากไม่ได้การรีวิวแรงงานเกิดขึ้นโดยไม่ใช่งานผลิตภัณฑ์ที่นี่หรือเป็นผลจากการ
ใช้งาน โปรดทราบว่าไม่ได้รับผิดชอบ/หรือตัวแทนจัดจำหน่ายและหน่วย
งานระดับประเทศไทยของคุณ

TR

YETİŞKİNLER VE ÇOCUKLAR İÇİN NÖTRAL ELEKTROTALAR

Bu belgeyi okuyun ve saklayın. Bu ürünü kullanan herkesin bu belgede
yer alan bilgileri anladığınından ve bildiğinden emin olun.

KULLANIM AMACI

Nötral elektrotalar, elektrocerrahi cihazları için aksesuar olarak öngörümüştür. Nötral elektrotlar steril değildir, hasarsız (yarananmamış) cilt
üzerinde yalnızca tek seferlik kullanım için tasarlanmıştır ve enerjinin
hastadan elektrocerrahi cihazına yönlendirilmesine yarar.

UYARI

Nötral elektrotaların amacına uygun olmayan şekilde kullanılması doku
hasarına neden olabilir. Bu talimat hasta güvenliğine yönelikir. **BU TA
LİMATLARA UYULMAMASI, KULLANIM SIRASINDA YANIKLARA,
BASINÇ NEKROZLARINA VEYA DİĞER CİLT HASARLARINA YOL
AÇABILİR.**

- Hasarı, modifiye edilmiş veya son kullanım tarihi geçmiş olan nötral
elektrotları kullanmayın.

- Eğer elektrocerrahi cihazı bir elektrot temas kalitesi izleme sistemi
sunuyorsa, daima bölmeli bir elektrot kullanın. Ameliyat sırasında,
izleme sisteminin sesli alarmını asla devre dışı bırakmayın.

- İstenen cerrahi sonuçları elde etmek için mümkün olan en düşük
güvenli güç ayarlarını kullanın.

- Olası bir patlama veya yanının tehlikesinden kaçınmak için elektrot
ları yanıcı gazlar (konsantr oksijen dahil) ve çözücü maddelerin
varlığında kullanmayın. Ürünün çözücü madde içeren sıvılarla temas
etmesini önleyin.

ÜRÜN SINIRLAMALARI:

• Bu sınırlamaların aşılması, nötral elektrodun asırı yüklenmesine
neden olabilir ve nötral elektrodun tam ve doğru uygulanmasına ve
temas kalitesi izleme sisteminin aktive edilmesine rağmen hastada
yanığa yol açabilir.

• Bu nötral elektrotlar, geleneksel monopolar elektrocerrahi müda
halelerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

• Yüksel elektrik akımı, uzun aktivasyon süresi veya her ikisini kul
lanan (örn. doku ablasyonu, doku vaporizasyonu veya müdahale
bölgesine iletken sıvıların girdiği yöntemler), geleneksel olmayan
yöntemlerde (örn. yükselt akımı çalıştırma), hastada yanık oluma
si riski mevcuttur. Bu gibi durumlarda jeneratör ve ilgili aksesuar üre
ticilerinin kullanım talimatlarına başvurun (özellikle aktivasyon süresi
sınırlamaları açısından) ve gerekirse ek nötral elektrotlar kullanın.

Cocuklar İçin Nötral Elektrotlarda Ürün Sınırlamaları

Bu çocuk nötral elektrotlarının sadece vücut
ağırlığı 5–15 kg (11–33 lbs)arasında olan ço
cuklarda kullanılması amaçlanmıştır. Aktivasy
on süresini herhangi bir 4 dakikalık aralıkta
maksimum 60 saniye ile sınırlayın. Bu çocuk
nötral elektrodunu sadece 120 Watt değerine
kadar olan güç ayarlarında kullanın.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - 15 kg 11 - 33 lbs		

Universal nötral elektrotların ürün sınırlamaları

Bu universal nötral elektrotların vücut ağırlığı 5 kg'ın (11 lbs) üzerinde olan hastalarda
kullanılması amaçlanmıştır. Aktivasyon süresini herhangi bir 2 dakikalık aralıkta maksimum 60 saniye ile sınırlayın. **Vücut ağırlığı 15 kg'in üzerinde olan hastalarda uygulanın
geleneksel yöntemlerde sadece bölmeli nötral elektrotlar kullanılabılır [IEC 60601-2-2:2017 uyarınca].**

Yetişkinler İçin Nötral Elektrotarda Ürün Sınırlamaları

Yetişkinler için olan bu nötral elektrotlar sadece vücut ağırlığı 15 kg'yi (33 lbs)asından hastalarda
kullanım için tasarlanmıştır. Aktivasyon süresini herhangi bir 2 dakikalık aralıkta maksimum 60 saniye ile sınırlayın. **Vücut ağırlığı 15 kg'in üzerinde olan hastalarda uygulanın
geleneksel yöntemlerde sadece bölmeli nötral elektrotlar kullanılabılır [IEC 60601-2-2:2017 uyarınca].**

UYUMLUŁUK

Belirli bir elektrot temas kalitesi izleme sisteminin uyumlulığı da dahil
olmak üzere, her türlü uyumluşuk sorunu için lütfen ürünü satın aldığı
niz bayiyle irtibat kurun. Bu bölmeli nötral elektrotlar, REM™, NESSY®
ve ARM™ dinamik temas kalitesi izleme sistemleri ile uyumludur.

DİKKAT

- Vücut ağırlığı 15 kg'ye (33 lbs) kadar olan çocukların kullanım sırasında:
Cerrahlar elektrocerrahının küçük hastalar üzerindeki etkileşime
aşina olmalı ve nötral elektrot gerektiriyen bipolar elektrocerrahının
uygulanmasını da düşünenmelidir!

- Ambalajı hasarı olan nötral elektrotları kullanmayın.

- Nötral elektrotları keserek küçültmeyin! İlage kılınmayın!

- Nötral elektrodot yeniden konumlandırmayı!

- Elektrocerra cihazını çıkışlarından önce, cihazın kullanımına ta
limatname başvurun. Yüksek enerji çıkışlı işlevlerde nötral elektrot
kullanımıyla ilgili talimatlara ve güç ayarları ile maksimum kesintisiz
aktivasyon süresi üzerindeki sınırlamalarla özellilik dikkat edin.

- Eğer operasyon sırasında kesme veya koagülasyon etkisi azalır ya
da normalden yüksek bir güç ayarı gereklse, derhal nötral elektro
duğun uygun şekilde yerleştirildiğini ve cilde tamamen temas ettiğini
kontrol edin. Nötral elektrodot tüm bağlantılarını (kısaç, kablo,
konektör) ve aktif aksesuarları ve jeneratörü, güç ayarını yükseltmeden
önce kontrol edin!

- Hastaya yeniden pozisyon verdiginde, nötral elektrodot hâlde tüm
yüzeyinin cilde sağlam bir şekilde yapıştığından emin olun ve tüm
kablo bağlantılarını kontrol edin.

- Nötral elektrodot tekrar kullanılmayı! Tekrar kullanıldığında yapış
kanlığı ve elektriksel özellükleri yetersiz kalabilir ve bu da hastanın
yaralanmasına yol açabilir. Ayrıca bir hastadan diğerine çapraz en
feksiyon riski mevcuttur.

- Tüm kullanılmamış elektrotları orijinal torbasında muhafaza edin.
Torbayı açık ucundan bir veya birkaç kez katlayarak, elektrotların
taze kalmasını sağlayın.

- Tüm elektrotları torbay açtıktan sonrası 7 gün içinde
de kullanın.



KULLANMA TALİMATI

Bu nötral elektrotlar sadece, bu kullanım talimatları doğrultusunda
kullanım konusunda bilgisi olan, uygun eğitimi almış tıbbi personel
tarafından kullanılmalıdır.

YERLEŞTİRME BÖLGESİ SECME VE HAZIRLAMA:

- Operasyon alanına mümkün olduğunda yakın ama mümkünse aşa
ğıdakilerle arasında en az 15 cm mesafe olacak şekilde, kaslı veya
iyi vaskülarize olan konveks bir cilt bölgesi seçin:

- yetişkinlerde tercihen üst kol veya
uyruk.

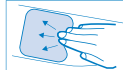


- 5-15 kg arası **çocuklarda** tercihen
gövde veya uyluk.



tildiğini izleyen bir sistem de içeren HF jeneratörlerde, bölmeli elektrodon, boşluğun operasyon alanına işaret edecek şekilde yönlendirilmesi gereklidir, aksi takdirde alarmlar tetiklenebilir.

- Bir köşeden başlayıp, cildi veya elektrodu germeden esit basınç altında tüm cilt alanının üzerine yapıştırarak, nötral elektrodu hazırlanmış olan vücut bölgesine yerleştirin. Elektrodon altında hava kabarcıklarının kalmasına veya cildin katlanmasından kaçının. Tüm yapışkan yüzeyin cilde iyi temas etmesini sağlamak için, elektrodon üzerinden elinizle hafif bir basınc uygulayarak düzeltin.



- Elektrodu bir ekstremin etrafına tamamen sarmayı. Elektrot kendi sine dokumamalı veya üst üste bindirmelidir.

- Kablosus nötral elektrotlar için: Tekrar kullanılabılır nötral elektrot kablosunda kusur olup olmadığını kontrol edin. Kırılan metal elektrot kontakları veya hasarı yalıtmak gibi başka kusurları olan herhangi bir nötral elektrot kablosunu kullanmam. Nötral elektrot kablosunun kıskaçları, kilitleme kolunu yukarı çekerek açın. Elektrodon bağlantılı mandalını tümyle kıskaç içine yerleştirin. Sonrasında kilitleme kolunu sonuna kadar aşağı basıtarak kıskaç kilitleyin. Tüm çinkininin kıskaç içine yerleştirildiğinden ve hasta cildi ile temas etmediğinden emin olunuz. Kıskaç hastanın altına kalmamalıdır.



- Nötral elektrot kablosunu, kablona nötral elektrodu hasta cildinden çekip çıkarmayaçığı bir şekilde konumlandırmalı. Nötral elektrot kablosunu hastaya veya diğer kablolara temasta kaçınılacak ve herhangi bir kablo halkası oluşmayacak şekilde konumlandırılmalıdır. Özellikle kapasitif kuplaj tipi yanıklardan kaçınmak için, nötral elektrot kablosunu hastanın bir ekstreminin veya başka topraklanmış nesnelerin etrafına sarmayı.

- Nötral elektrot ameliyat alanında 90° - 180° uzağa işaret etmelidir.

- Nötral elektrodon cildin tüm yüzeyi üzerine iyi yapışlığını ve kıskaç konektörünün elektrodon bağlantılı mandalina sıkıca tutturulduğunu kontrol edin. Kıskaçın hastanın cildine gereksiz bir basınc oluşturmadığından emin olun.

- Nötral elektrot kablosunu elektrocerrahi ünitelerine jeneratörün kullanım talimatlarına göre takın.

- Elektrocerrahi cihazını çalıştırıldan önce, cihazın kullanma talimatına başvurun. Yüksek enerji çıkışlı işlemlerde nötral elektrot kullanımıyla ilgili talimatlara ve güç ayarları ile maksimum kesintisiz aktivasyon süresi üzerindeki sınırlamlara özellikle dikkat edin.

- Operasyon sırasında nötral elektrotları için temsili izleme sisteminin sesli alarmını asla devre dışı bırakmayın.

- Hastaya yeniden pozisyon verdiğinizde nötral elektrodon tüm yüzeyinin cilde iyi yapıştığını emin olun ve sonrasında tüm kablo bağlantılalarını (kıskaç, kablo, fiş) kontrol edin.



NÖTRAL ELEKTRODON UZAKLASTIRILMASI VE İMHASI

- Kullanım sona erdikten sonra, alttaki dokuya bir elle desteklerken elektrodu diğer elle yavaşça ayırrın. Elektrodu, soyma çıkışından kaldırın (nötral elektrot kablosundan değil) ve yavaşça soyarak çıkarın. Çekirtekmek veya hızla çekerek çıkmak cilt yaralanmalarına yol açabilir. Özellikle çocukların ve yaşlı hastalarda, diyetabeti hastalarda veya ciltte ilaçla bağlı yan etkilerle yola açabilecek belirli ilaçları uzun süre kullanmış olan hastalarda cilt çok hassas ise özellikle dikkatli olun.

- Kablo kıskaçını serbest bırakmak için kilitleme kolunu kaldırın.

- Ürünü, yerel mevzuata veya hastane ve/veya sağlık kuruluşunun yönetmeliklerine göre bertaraf edin.

Avrupa Birliği'nde ve aynı mevzuat sistemine sahip ülkelerde (Tıbbi Ürünlerle İlgili Yönerge (AB) 2017/745): Bu ürünün kullanılması sırasında veya kullanımı sonucunda ciddi bir olay meydana gelirse, bu durumu lütfen üretici firmaya ve/veya temsilcisine ve ulusal resmi makamına bildirin.

56

成人和儿童用中性电极

请阅读并保存本文件。确保每位使用这些中性电极的人员都已知晓并理解了本文件所包含的信息。

规定用途

中性电极为电外科仪的配件。中性电极为非灭菌，仅用于完整(未受伤)皮肤的单次使用，将能量从患者导出至电外科仪。

警告

使用中性电极不当会造成组织受损。遵循以下的细则可保证患者的安全。否则，使用期间会造成灼伤、压迫性坏死或其它皮肤外伤。

- 不要使用已经破坏、经过改装或者过期的中性电极。

- 如果电外科装置具有一个用于监控中性电极接触质量的系统，则请始终使用分裂电极。手术期间不要关闭接触监控系统的声光报警功能。

- 为了获得所需的外科效果，请使用尽量低的安全的功率设置。

- 不要在直接存在易燃气体(包括浓缩氯气)和溶剂的场合操作电极，以避免可能的爆炸或火灾危险。避免产品接触含溶剂的液体。

产品限制：

• 如果在激活接触质量监控系统的情况下超过以下限制，那么即使在中性电极正确、完全紧贴时也可能因过载而导致患者被灼伤。

• 这些中性电极设计用于常规的电外科单极手术。

• 在使用强电流、长激活时长或二者皆用的非常规方法(例如强电流运行模式)中(例如组织剥离、组织蒸煮或需要在手术区域注入电冲洗液的方法)，有灼伤患者的风险。对于此类手术，请首先咨询发生器和配件制造商的建议，特别是有关激活时间的限制。若需要，使用额外的中性电极。

• 儿童用中性电极的产品限制

此儿童中性电极仅适用于体重为 5-15 kg(11-33 lbs)的儿童。限定每间隔 4 分钟最长激活时间为 60 秒。请仅在最高 120 W 的功率设置下使用此儿童中性电极。

✓		

5 - 15 kg
11 - 33 lbs

• 通用中性电极的产品限制

该通用中性电极用于体重超过 5 kg(11 lbs)的患者。限定每间隔 2 分钟最长激活时间为 60 秒。请仅在最高 120 W 的功率设置下使用此通用中性电极。

在用于体重超过 15 kg 的患者的常规方法中，只能使用分裂式中性电极 [参照 IEC 60601-2-2:2017]。

✓	✓	

> 5 kg
> 11 lbs

• 成人用中性电极的产品限制

该成人用中性电极用于体重超过 15 kg(33 lbs)的患者。限定每间隔 2 分钟最长激活时间为 60 秒。在用于体重超过 15 kg 的患者的常规方法中，只能使用分裂式中性电极 [参照 IEC 60601-2-2:2017]。

✓		

兼容性

关于任何兼容性问题，特别是关于与某一特定的电极接触监控系统的兼容性问题，请与当地的经销商联系。在任何情况下，该分裂式中性电极都与动态接触监控系统 REM™、NESSY® 和 ARM™ 兼容。

注意

- 在用于体重最高 15 kg(33 lbs)的儿童时：外科医生应熟悉有关电外科手术对小儿患者的影响，并可能希望考虑不需要中性电极的电外科双极手术！
- 包装已破损时，请不要使用中性电极。
- 不要切割中性电极！不要使用额外的凝胶！
- 不要改变中性电极的位置。
- 在启用电刀之前请先阅读电刀使用说明书。特别要注意有关输出功率的限制、最长不间断激活时间和在高电流手术中使用中性电极的说明。
- 在手术中，如果电切或者电凝的效果下降或者要求超出预定功率的设置，应立即确认中性电极的位置是否正确并且与皮肤接触是否完全。调高功率之前，应检查中性电极所有的连接如夹子、电缆、连接器以及激活的配件和电刀发生器！
- 如果患者体位改变，请确保中性电极的表面始终仍与患者的皮肤粘贴良好，另要确保所有的导线连接良好。

- 不要重复使用中性电极！如果重复使用，粘附和电气性能可能不充分，从而可能导致患者受伤。此外，还有患者间发生交叉感染的风险。

- 将未使用的中性电极放回原包装袋内。通过反复折叠好开口封住袋子，以保持电极新鲜状态。

- 打开包装后请在 7 天之内使用所有电极。



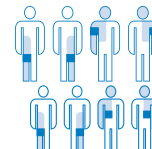
使用说明

仅允许由受过相应培训的医务人员使用该中性电极，他们在使用方面已根据本操作说明受过指导。

粘贴位置的选择和准备工作

- 选择一处尽可能靠近手术部位(但不要近于 15 厘米)、肌肉多、血管丰富、表面外凸的皮肤区域粘贴电极：

- 成人最好粘贴在上臂或大腿。



- 只要儿童患者的身高允许，请使用成人尺寸的中性电极或通用中性电极，以降低患者灼伤的可能性。

- 确保中性电极的粘贴部位在手术过程中不会承受患者重量或受到其它压力(如弹力袜的压力)。确保手术过程中粘贴部位不会被隔热或由加热装置加热。

- 避免粘贴在有金属移植物的皮肤表面、体毛过多处、疤痕组织或多脂肪组织沉积处、骨头凸出处、红斑、刺青处或任何损伤部位。避免粘贴在液体可能汇集的区域。

- 如果患者装有心脏起搏器或其它活动植入物，请咨询有资格的医生是否适合实行高频手术以及中性电极和电外科电缆粘贴/放置的恰当位置。

- 若手术中有高频电流需流经身体某处具有相对较小的横截面的部位时，建议使用双极技术以避免不必要的组织损伤。

- 监控电极或其他有可能构成高频电流接地回路的设备，应放置离手术区域尽可能远的地方。建议只使用 ECG 监控系统或其它配有高频电流限制装置(例如高频过滤器(HF)或扼流器)的监控系统、电缆和导线。否则，中性电极的粘贴部位应较此类电极或装置更靠近手术区域。不建议使用针状监控电极。

- 仔细对选定的皮肤部位进行刮毛处理，并清洁附着的化妆品等。如果使用过酒精或者其它皮肤清洁液体的话，要彻底干燥。避免使用易燃皮肤准备剂或者其他消毒剂清洁(如丙酮脱脂剂)。注意：不进行刮毛护理可导致皮肤灼伤。



- 避免皮肤之间的接触(如患者的手臂和身体之间)，可以放置干纱布防止皮肤接触。

- 除去金属首饰。

中性电极的使用

- 电外科装置配备有接触监控系统(如REM™、NESSY®、ARM™ 等)时，请使用分裂电极。接触监控系统不能和标准整体电极配合使用，当中性电极与患者之间不能保持安全接触时，将不会发出声光报警。不连接中性电极，尝试启动电外科装置，检查监控系统工作是否正常。这时电外科装置应不能激活，且会发出声音报警。

- 仅在使用前才打开包装袋并取出中性电极。检查包装上印刷的有效期。不要使用过期产品。将未使用的中性电极放回原包装袋内。反复折叠好袋口以保持良好密封性。打开包装后请在 7 天之内使用所有电极。

- 如适用，从包装上取下跟踪标签，粘贴在病人记录本上。在患者记录本上记录电极摆放位置、备皮和患者状况等。

- 按所述借助电极板将电极从其护盖上松开。检查电极、电线/连接线和接头是否有缺陷(如导电胶是否干燥或者不完整以及电线绝缘层是否损坏等)。不要使用有缺陷的产品。

- 将中性电极的长边紧靠手术部位粘贴。



在高频发生器中，如果除了中性电极接触质量监控系统外还配有一个用来监控中性电极两个导电面上电流分布是否均匀的系统，那么在对准分裂电极须让间隙朝向手术区，否则可能导致警报。

- 用均匀的力度将中性电极粘贴在准备好的皮肤表面，从一端开始，连续粘贴到末端，不要拉扯皮

CE 0123

EN CE mark with reference number of the notified body **DE** CE-Kennzeichnung mit der Kennziffer der benannten Stelle **FR** Marquage CE suivi du numéro d'identification de l'organisme notifié **IT** Marcatura CE con il codice identificativo dell'organismo notificado **BG** Маркировка с с референтен номер на нотифицирания орган **CS** Značka CE s číslom notifikované osoby **DA** CE-mærke med reference-nummer på det bemyndigede organ **EL** Σήμανση CE με τον αναγνωριστικό αριθμό του κοινοποιημένου οργανισμού **ES** Marcado CE con código del organismo notificado **ET** CE-märgis teavitatud asutuse viitenumbriga **FI** CE-merkintä ja ilmoitettun laitoksen tunnus **HR** CE oznaka s referentnim brojem prijavljenog tijela **HU** CE-jelölés a bejelentett szervezet jelzöszámával **LT** CE ženklas su notifikuotosios įstaigos kodu **LV** CE zīme ar pilnvarotās iestādes atsauces numuru **NL** CE-markering met het identificatienummer van de aangemelde instantie **PL** Znak CE z numerem referencyjnym jednostki notyfikowanej **PT_{EU}** Marcação "CE"acompanhada do número de identificação do organismo notificado **PT_{BRASIL}** Marcação "CE"acompanhada do número de identificação do organismo notificado **RO** Marcaj CE cu numărul de identificare a organismului notificat **SK** CE - Označenie s poznávacím číslom notifikovaného orgánu **SL** Oznaka CE z referenčno številko priglašenege organa **SV** CE-märkning och nummer på anmält organ **KO** 안내된 물품의 참조 번호가 표시된 CE 마크 **NO** CE-merking med ID-nummer for teknisk kontrollorgan **RU** Маркировка CE с кодом уполномоченного органа **TH** เครื่องหมาย CE พิรุณหนายและข้ออ้างของผู้ตรวจสอบมาตรฐาน (Notified Body) **TR** CE işaretü ve onaylanmış kuruluşun kimlik numarası **ZH** CE 标志和认证机构的标识代码 **AR** علامة AR متضمنة الرقم التعريفي للهيئة المعنية



EN Manufacturer **DE** Hersteller **FR** Fabricant **IT** Fabbriante **BG** Производител **CS** Výrobce **DA** Producent **EL** Κατασκευαστής **ES** Fabricante **ET** Tootja **FI** Valmistaja **HR** Proizvodač **HU** Gyártó **LT** Gamintojas **LV** Ražotājs **NL** Fabrikant **PL** Producent **PT_{EU}** Fabricante **PT_{BRASIL}** Fabricante **RO** Producător **SK** Výrobca **SL** Proizvajalec **SV** Tillverkare **KO** 제조사 **NO** Produsent **RU** Изготовитель **TH** ผู้ผลิต **TR** Üretici **ZH** 生产商 **AR** المصنع



EN Use by date **DE** Verwendbar bis **FR** Date limite d'utilisation **IT** Data di scadenza **BG** Срок на годност **CS** Použijte do **DA** Holdbarhedsdato **EL** Χρήστη έως **ES** Fecha de caducidad **ET** Kõlblik kuni **FI** Viimeinen käyttöpäivä **HR** Rok upotrebe **HU** Felhasználhatósági dátum **LT** Panaudoti iki datos **LV** Lietošanas termiņa beigu datums **NL** Uiterste gebruiksdatum **PL** Data ważności **PT_{EU}** Data de validade **PT_{BRASIL}** Data de validade **RO** Data expirării **SK** Používané do **SL** Rok uporabnosti **SV** Utgångsdatum **KO** 유효일 **NO** Brukes innen **RU** Использовать до **TH** ใช้ก่อนวันกำหนด **TR** Son kullanma tarihi **ZH** 使用期限 **AR** يستخدم قبل

LOT

EN Batch code **DE** Chargennummer **FR** Code de lot **IT** Codice lotto **BG** Код на партида **CS** Číslo šarže **DA** Batchnummer **EL** Κωδικός παρτίδας **ES** Código de lote **ET** Partiikoodi **FI** Eräkoodi **HR** Kod serije **HU** Sarzsszám **LT** Partijos kodas **LV** Partijas kods **NL** Batchcode **PL** Kod partii **PT_{EU}** Código do lote **PT_{BRASIL}** Número do lote **RO** Codul lotului **SK** Číslo šarže **SL** Številka serije **SV** Partinummer **KO** 배치 코드 **NO** Batchkode **RU** Код партии **TH** รหัสรุ่นผลิต **TR** Parti kodu **ZH** 批号 **AR** كود الشغيلة

REF

EN Catalog number **DE** Artikelnummer **FR** Numéro de catalogue **IT** Numero di catalogo **BG** Каталожен номер **CS** Katalogové číslo **DA** Katalognummer **EL** Αριθμός καταλόγου **ES** Número de catálogo **ET** Katalooginumber **FI** Luettelonnumero **HR** Kataloški broj **HU** Katalógusszám **LT** Katalogo numeris **LV** Kataloga numurs **NL** Catalogusnummer **PL** Numer katalogowy **PT_{EU}** Número de referência **PT_{BRASIL}** Número de referência **RO** Număr de catalog **SK** Číslo objednávky **SL** Kataloška številka **SV** Katalognummer **KO** 카탈로그 번호 **NO** Katalognummer **RU** Номер по каталогу **TH** หมายเลขบัญชีรายชื่อ **TR** Katalog numarası **ZH** 订购号 **AR** رقم الكاتالوج

GTIN

EN Global Trade Item Number **DE** Globale Artikelnummer **FR** Code article international **IT** Numero articolo per lo scambio internazionale **BG** Глобален номер на търговска единица **CS** Mezinárodní obchodní číslo položky **DA** Globalt varenummer **EL** Παγκόσμιος αριθμός αντικειμένου **ES** Número mundial de artículo comercial **ET** Globaalne kaubaartikli number **FI** Numero kauppanimikkeiden yksilöimiseen maailmanlaajuisesti **HR** Globalni broj artikla **HU** Globális kereskedelmi cikkszám **LT** Visuotinis prekinio vieneto numeris **LV** Globālais tirdzniecības identifikācijas numurs **NL** Itemnummer internationale handel **PL** Globalny Numer Jednostki Handlowej **PT_{EU}** Número Global de Item Comercial **PT_{BRASIL}** Número Global de Item Comercial **RO** Număr global al articoului **SK** Globálne číslo obchodnej položky **SL** Globalna trgovinska številka izdelka **SV** Globalt artikelnummer **KO** 국제 거래 단위 번호 **NO** Globalt handelsnummer **RU** Международный код маркировки и учета логистических единиц **TH** หมายเลขประจำตัวสินค้า **TR** Küresel Ticari Ürün Numarası **ZH** 全球贸易项目代码 **AR** رقم تعرف التجارة العالمية



EN Quantity **DE** Menge **FR** Quantité **IT** Quantità **BG** Копичество **CS** Množství **DA** Mængde **EL** Ποσότητα **ES** Cantidad **ET** Kogus **FI** Määärä **HR** Koliciна **HU** Mennyisésg **LT** Kiekis **LV** Daudzums **NL** Aantal **PL** Ilość **PT_{BRASIL}** Quantidade **RO** Cantitate **SK** Množstvo **SL** Količina **SV** Mängd **KO** 수량 **NO** Mengde **RU** Копичество **TH** จำนวน **TR** Miktar **ZH** 数量 **AR** الكمية



EN Keep away from sunlight **DE** Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren **FR** Tenir à l'abri des rayons du soleil **IT** Tenere lontano dalla luce solare **BG** Да се пази от слънчева светлина **CS** Chraňte pred púšobením slnečného zárení **DA** Holdes væk fra sollys **EL** Φυλάξτε μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία **ES** Mantenga lejos de la luz solar **ET** Hoida eemal päikesevalgusest **FI** Säilytettävä auringonvalolta suojaudutaan **HR** Čuvati zaštićeno od sunčeve svjetlosti **HU** Napfénytől távol tartandó **LT** Saugokite nuo saulės spinduliu **LV** Aizsargāt no saules stariem **NL** Niet blootstellen aan zonlicht **PL** Chronić przed światłem słonecznym **PT_{BRASIL}** Manter protegido da luz solar **RO** A se feri de lumina soarelui **SK** Chránť pred slnkom **SL** Ne izpostavljajte sončni svetlobi **SV** Skyddas mot solljus **KO** 직사광선을 피하십시오. **NO** Oppbevares beskyttet mot sollys **RU** Не допускать воздействия солнечного света **TH** เก็บในห้องแสง **TR** Güneş ışığından uzak tutunuz **ZH** 避免日光照射 **AR** يُنْهَى عَنِ أَشْعَةِ الشَّمْسِ



EN Keep dry **DE** Trocken aufbewahren **FR** Conserver au sec **IT** Conservare in luogo asciutto **BG** Да се съхранява на сухо място **CS** Uchovávejte v suchu **DA** Opbevares tørt **EL** Προφύλαξτε από υγρασία **ES** Mantenga seco **ET** Hoida kuivana **FI** Säilytävällä kuivana **HR** Čuvati na suhom **HU** Tartsa szárazon **LT** Laikyt iausoje vietoje **LV** Sargāt no mitruma **NL** Droog bewaren **PL** Chronić przed wilgocią **PT_{BRASIL}** Manter seco **RO** A se păstra la loc uscat **SK** Uschovávať v suchu **SL** Hranite na suhem **SV** Förvaras torrt **KO** 건조한 상태로 보관하십시오. **NO** Oppbevares tørt **RU** Беречь от влаги **TH** เก็บในไม้แห้ง **TR** Kuru ortamda saklayınız **ZH** 保持干燥 **AR** يُنْهَى درجة الحرارة



EN Temperature limit **DE** Temperaturbegrenzung **FR** Limite de température **IT** Limite di temperatura **BG** Ограничение за температура **CS** Teplotní omezení **DA** Temperaturgrænse **EL** Ορίο θερμοκρατίας **ES** Límite de temperatura **ET** Temperatuuri piirang **FI** Lämpötilaraja **HR** Ograničenje temperature **HU** Hőmérsékleti korlátzás **LT** Temperatūros riba **LV** Temperatūras diapazons **NL** Temperatuurbegrenzing **PL** Wartości graniczne temperatury **PT_{BRASIL}** Limite de temperatura **RO** Limită de temperatură **SK** Hranice teploty **SL** Temperaturne omejitve **SV** Temperaturgräns **KO** 온도 한계 **NO** Temperaturgrense **RU** Температурный диапазон **TH** ชีวิตจ้าวัดต่ำสูงเท่านั้น **TR** Sicaklık sınırı **ZH** 温度限制 **AR** درج الحرارة



EN Temperature limit for transport **DE** Temperaturgrenzwert für den Transport **FR** Limite de température relative au transport **IT** Limite di temperatura per il trasporto **BG** Температурно ограничение при транспортиране **CS** Minimálna a maximálna teplota pro přepravu **DA** Temperaturbegrenzung for transport **EL** Ορίο θερμοκρατίας για μεταφορά **ES** Límite de temperatura para el transporte **ET** Temperatuuri piirang transportimise ajal **FI** Kuljetuslämpötila **HR** Ograničenje temperature tijekom transporta **HU** Hőmérsékleti korlátzás szállításkor **LT** Transportavimo temperatūros riba **LV** Transportēšanas temperatūras diapazons **NL** Temperatuurbegrenzing voor transport **PL** Limit temperatura podczas transportu **PT_{BRASIL}** Limite de temperatura para o transporte **RO** Limită de temperatură pentru transport **SK** Hranice teploty pre prepravu **SL** Omejitev temperature pri transportu **SV** Temperaturgräns för transport **KO** 운송 시 온도 제한 **NO** Temperaturgrense for transport **RU** Ограничение температуры транспортировки **TH** ชีวิตจ้าวัดต่ำสูงเท่านั้น **TR** Taşıma için sıcaklık sınırı **ZH** 运输的温度限值 **AR** درجة الحرارة القصوى للنقل



EN Do not re-use **DE** Nicht zur Wiederverwendung **FR** Ne pas réutiliser **IT** Non riutilizzare **BG** Да не се използва повторно **CS** Nepoužívejte opakovane **DA** Må ikke genbruges **EL** Μη πάνε επαναχρησιμοποιηθεί **ES** No reutilizar **ET** Ühekordseks kasutamiseks **FI** Ei saa käyttää uudelleen **HR** Ne koristiti ponovo **HU** Nem szabad újrafelhasználni **LT** Nenaudokite pakartotinai **LV** Neizmantot atkārtoti **NL** Niet opnieuw gebruiken **PL** Nie stosować powtórnie **PT_{BRASIL}** Não reutilizar **RO** Nu se reutiliza **SK** Opäťovne nepoužívať **SL** Ne uporabite ponovno **SV** Får ej återanvändas **JA** 再使用禁止 **KO** 재사용하지 마십시오. **NO** Kun til engangsbruk **RU** Запрет на повторное применение **TH** ห้ามใช้ซ้ำ **TR** Tekrar kullanmayın **ZH** 禁止重复使用 **AR** لا يعاد استخدامه



EN Caution! Federal Law (USA) restricts this device in the USA to sale by or on the order of a physician.



EN Consult instructions for use / booklet **DE** Siehe Betriebsanleitung / Broschüre **FR** Se reporter aux instructions d'utilisation/ à la brochure **IT** Consultare il manuale / l'opuscolo delle istruzioni
BG Направете справка с ръководството за употреба / брошурата **CS** Prostudujte si návod k použití **DA** Se brugsanvisningen/pjeken **EL** Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγών / Φυλλάδιο **ES** Consulte el folleto/manual de instrucciones **ET** Vaadake kasutusjuhendit/brošüüri **FI** Katso käytöohje/oheiskirja **HR** Pogledati priručnik / knjižicu s uputama **HU** Hivatkozunk a kezelési útmutatóra / kézikönyvre **LT** Žr. naudojimo instrukcija / lankstinuką **LV** Skatiet lietošanas rokasgrāmatu/bukletu **NL** Zie de gebruiksaanwijzing **PL** Należy zapoznać się z instrukcją obsługi / broszurką **PT_{EU}** Consulte o Manual de Instruções / Folheto **PT_{BRASIL}** Consulte o Manual de Instruções / Folheto **RO** A se consulta manualul/broșura **SK** Pozri návod na obsluhu / brožúru **SL** Glejte priročnik/ knjižico z navodili **SV** Se bruksanvisning / broschyr **KO** 지침 매뉴얼/소책자 참조 **NO** Se bruksanvisningen/heftet **RU** Обратитесь к инструкции по применению / брошюре **ZH** 参见使用说明书/手册 **TH** โปรดดูที่คู่มือการใช้งานในปุ่มชี้วัด **TR** Kullanma talimatlarına / Broşüre bkz. **AR** 参见使用说明书/手册 **AR** ارجع لدليل / كتب التعليمات **AR**



EN Distributor **DE** Distributor **FR** Distributeur **IT** Distributore **BG** Дистрибутор **CS** Distributor **DA** Distributør **EL** Διανομέας **ES** Distribuidor **ET** Turustaja **FI** Jakelija **HR** Distributer **HU** Forgalmazó **LT** Platintojas **LV** Izplatītājs **NL** Distributeur **PL** Dystrybutor **PT_{EU}** Distribuidor **PT_{BRASIL}** Distribuidor **RO** Distributor **SK** Distribútor **SL** Distributer **SV** Distribütör **KO** 판매업체 **NO** Distributør **RU** Дистрибутор **TH** ตัวแทนจำหน่าย **TR** Distribütör **ZH** 分销商 **AR** الموزع **AR**



EN Shelf life for electrodes in opened packaging: max. x day / x days **DE** Haltbarkeit der Elektroden im geöffneten Beutel: x Tag / x Tage **Maximal** **FR** Durée de conservation des électrodes dans le sachet ouvert : x jour/x jours maximum **IT** Durata utile degli elettrodi dopo l'apertura della confezione: massimo x giorno / x giorni **BG** Срок на годност за електроди в отворен плик: максимум x ден / x дни **CS** Doba použitelnosti elektrodot po otevření sáčku (ve dnech): max. x **DA** Holdbarhed for elektroder i åbnet pose: Maks. x dag/x dage **EL** Χρόνος διατήρησης για ηλεκτρόδια σε ανοιγμένη θήκη: x ημέρα/x ημέρες το πολύ **ES** Período de conservación de electrodos en envase abierto: x día/x días, máximo **ET** Avatud kotikeses elektroodeid kasutusaeg: maksimaalselt x päev / x päeva **FI** Avatussa pussissa olevien elektroden säilyvyys: korkeintaan x päivää / x päivään **HR** Rok trajanja za elektrode u otvorenoj vrećici: x dana/maksimalno x dana **HU** Az elektrodrák eltarthatósága nyitott zacskóban: legfeljebb x nap **LT** Elektrodotų laikymo terminas atidarytame maišelyje: x dienų / x dienų daugiausiai **LV** Elektrodu glabāšanas laiks atvērtā iepakojumā: ne vairāk kā x diena/x dienas **NL** Houdbaarheid voor elektrodes in geopende zak: x dagen/maximaal x dagen **PL** Okres trwałości elektrod w otwartej saszetce: maksymalnie x dzień/x dni **PT_{EU}** Prazo de validade para eletródos na embalagem aberta: máximo x dia/x dias **PT_{BRASIL}** Prazo de validade para placas terra na embalagem aberta: máximo x dia/x dias **RO** Termen de valabilitate pentru electrozi în pungă deschisă: x zi/x zile maximum **SK** Životnosť elektród v otvorenom vrecku: maximálne x deň / x dni / x dní **SL** Življenska doba za elektrode v odprtih vrečkah: največ x dan/x dni **SV** Elektrodernas hållbarhet i öppnad påse: max. x dag / x dagar **KO** 파우치 개봉 후 전극의 유통 기한: 최대 x일/x일 **NO** Holdbarhet for elektroder i åpen pose: maksimalt x dag / x dager **RU** Срок годности электродов после вскрытия упаковки: x дн. / x дней максимум **TH** ถ้าการเปิดรักษาสำหรับอิเล็กโทรดที่เปิดใช้แล้ว: x วัน/นาสุด x วัน **TR** Poşeti açılmış elektrotların raf ömrü: x gün/En fazla x gün **ZH** 开包后电极的使用寿命：x天/最多x天 **AR** فرة الصلاحية للإلكترودات في الفعل المقتوح: x يوم / x أيام بعد إغلاق **AR**



< 120 W

EN Power limitation **DE** Leistungsbegrenzung **FR** Limitation de la puissance **IT** Limite di potenza **BG** Ограничение на мощността **CS** Omezení výkonu **DA** Effektbegrensning **EL** Οπιο ισχύους **ES** Límite de potencia **ET** Võimsuspiirang **FI** Tehorajoitus **HR** Ograničenje snage **HU** Teljesítménykorlátzás **LT** Galios aprūpimas **LV** Jaudas ierobežojums **NL** Vermogensbegrenzing **PL** Ograniczenie mocy **PT_{EU}** Limitaçāo de potênciā **PT_{BRASIL}** Limitaçāo de potênciā **RO** Limitarea puterii **SK** Obmedzenie výkonu **SL** Omejitev moči **SV** Effektbegränsning **KO** 전력 한계 **NO** Effektbegrensning **RU** Ограничение мощности **TH** จำกัดกำลังแรงงาน: **TR** Güç sınırlaması **ZH** 功率限值 **AR** حدود الطاقة **AR**



< 0.35 A

EN Current limitation **DE** Strombegrenzung **FR** Limitation du courant **IT** Limite di corrente **BG** Ограничение на тока **CS** Omezení proudu **DA** Strømbegrænsning **EL** Εντασης ρεύματος **ES** Límite de corriente **ET** Voolupiirang **FI** Virtarajoitus **HR** Ograničenje struje **HU** Áramkorlátozás **LT** Srovės aprūpimas **LV** Strāvas ierobežojums **NL** Stroombegrenzing **PL** Ograniczenie prądu **PT_{EU}** Limitaçāo de corrente **PT_{BRASIL}** Limitaçāo de corrente **RO** Limitarea curentului electric **SK** Obmedzenie prúdu **SL** Omejitev električnega toka **SV** Strömbegränsning **KO** 전류 한계 **NO** Strømbegrensning **RU** Ограничение тока **TH** จำกัดกระแสไฟฟ้า **TR** Akım sınırlaması **ZH** 电流限值 **AR** حدود التيار **AR**



EN The product is intended for use for adults/children/infants (as checked) of a body weight range as indicated (xx kg / xx lbs). **DE** Das Produkt ist für den Gebrauch für Erwachsene / Kinder / Säuglinge bestimmt (entsprechend Markierung) mit einem Körpergewicht von xx kg / xx lbs. **FR** Le produit est destiné à être utilisé sur des adultes / enfants / nouveau-nés (selon le marquage) d'un poids corporel de xx kg / xx lbs. **IT** Il prodotto è destinato all'utilizzo con pazienti adulti/pediatrici/neonati (vedere il segno di sputta) di peso corporeo compreso nella gamma indicata (xx kg / xx lbs). **BG** Продуктът е предназначен за употреба при възрастни / деца / бебета (както е указано) в посочения диапазон на телесното тегло (xx kg / xx lbs). **CS** Výrobek je určen pro dospělé/děti/kojence (dle značky zatržení) o tělesné váze v uvedeném rozsahu (xx kg / xx lbs). **DA** Produktet er beregnet til brug for voksne/børn/spædbørn (som afkrydset) med et kropsvægtinterval som indikeret (xx kg / xx lbs). **EL** Το προϊόν αυτό προορίζεται για χρήση για ενήλικες/παιδιά/βρέφη (αναλόγως την επιλογή) έπους βάρους σώματος (xx kg / xx lbs) οπός υποδεικνύεται. **ES** El producto ha sido diseñado para el uso en adultos/niños (según la marca de identificación) con un peso corporal dentro del rango indicado (xx kg / xx lbs). **ET** Toode on mõeldud kasutamiseks täiskasvanute / lastel / imikute (vastavalt tähistusele) näidatud kehakaalu vahemikus (xx kg / xx lbs). **FI** Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi aikuisille/lapsille/vauvoille (merkinnän mukaisesti), joiden kehonpaino on ilmoitettu alueella (xx kg / xx lbs). **HR** Proizvod je namijenjen za upotrebu kod odraslih/djece/male djece (kako je označeno), telesne težine u naznačenom rasponu (xx kg / xx lbs). **HU** A termék felnőttek/gyermekek/csecsemők esetén használható (a jelölés szerint) a jelölt testtömeg-tartományban (xx kg / xx lbs). **LT** Gaminys yra skirtas naudoti suaugusiems / vaikams / kūdikiams (pažymėta), kurių kūno masės intervalas nurodytas (xx kg / xx lbs). **LV** Šis produkts ir paredzēts lietošanai pieaugušajiem/pediatrijas pacientiem/zīdiņiem (kā markēts), kuru ķermeņa svars atrodas norādītajā diapazonā (xx kg / xx lbs). **NL** Het product is bestemd voor gebruik bij volwassenen/kinderen/baby's (zoals aangeduid) met een lichaamsgewicht in het aangegeven bereik (xx kg / xx lbs). **PL** Produkt przeznaczony do stosowania u dorosłych/dzieci/niemowląt (patrz: zaznaczenie) o wskazanej masie ciała (xx kg / xx lbs). **PT_{EU}** O produto destina-se à utilização por adultos/crianças/lactentes (conforme marcado) com o peso corporal indicado (xx kg / xx lbs). **PT_{BRASIL}** O produto destina-se ao uso por adultos / crianças / bebês (conforme marcação) com um peso corporal de xx kg / xx lbs. **RO** Produsul este destinat și a utilizat pentru adulți/copii/sugari (conform opțiunii bifate) cu un interval de greutate corporală conform indicațiilor (xx kg / xx lbs). **SK** Výrobok je určený na použitie pre dospelých / deti / dojčiacatá (zodpovedajúco označeniu) s telesnou hmotnosťou xx kg / xx lbs. **SL** Izdelek je namenjen za uporabo pri odraslih/otrocih/dojenčkih (kot je označeno) z navedeno telesno maso (xx kg / xx lbs). **SV** Produkten är avsedd för användning för vuxna / barn / spädbarn (enligt markering) med en kroppsvikt på xx kg / xx lbs. **JA** 本製品は、チェックマークとのおり提示された体重範囲 (xx kg / xx lbs) の成人/小児/乳幼児の使用に向けた製品です。 **KO** 이 제품은 표시된 체중 범위(xxkg/xlbs)의 성인/소아/유아(체크 표시 참조)에 사용해야 합니다. **NO** Produktet skal brukes på voksne/barn/ spedbarn (som angitt) med en kroppsvekt innenfor det angitte området (xx kg / xx lbs). **RU** Продукт предназначен для использования для взрослых / детей / младенцев (согласно отметке на маркировке) с массой тела в указанном диапазоне (xx kg / xx lbs). **TH** ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพิจารณาในส่วนของตัวตนที่มีน้ำหนักตั้งแต่ xx kg / xx lbs (ปอนด์) **TR** Bu ürün, belirtilen vücut ağırlıklarındaki yetişkinlerde/çocuklarda/yeni doğanlarda (işaretlendiği şekilde kullanılmak üzere tasarlanmıştır (xx kg / xx lbs). **ZH** 该产品设计用于规定体重范围 (xx kg (公斤)/xx lbs (磅)) 的成人/儿童/婴儿 (见标记) 。

AR هذا المنتج معد للاستخدام للبالغين/الأطفال/الرضع (كما هو مؤشر عليه) بوزن ماءه كما هو موضح
كجم / xx (xx رطل).



EN Do not use if package is damaged **DE** Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden **FR** Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé **IT** Non usare se la confezione presenta segni di danneggiamento **BG** Да не се използва, ако опаковката е повредена **CS** Neporužívejte, pokud je obal poškozen **DA** Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget **EL** Μην χρησιμοποιήσετε αν η συσκευασία είναι κατεστραμμένη **ES** Evite el uso si el envase está dañado **ET** Ärge kasutage, kui pakend on kahjustunud. **FI** Ei saa käyttää, jos pakkauks on vaurioitunut **HR** Ne koristiti ako je pakiranje oštećeno **HU** Ne használja, ha a csomagolás sérült **LT** Nenaudokite, jeigu pakuočia pažeista **LV** Nelietot, ja bojāta iepakojums **NL** Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is **PL** Nie stosować, jeżeli opakowanie jest uszkodzone **PT_{EU}** Não utilizar se a embalagem estiver danificada **PT_{BRASIL}** Não utilizar se a embalagem estiver danificada **RO** A nu se utilizează dacă ambalajul este deteriorat **SV** V prípade poškodeného obalu výrobku nepoužívajte **SL** Izdeka ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana **SV** Bör ej används om förpackningen är skadad **KO** 포장이 손상된 경우 사용하지 마십시오. **NO** Skal ikke brukes hvis pakningen er skadet **RU** Не использовать при повреждении упаковки **TH** ห้ามใช้งานหากหีบห่อชำรุด **TR** Ambalajı hasarlı ise kullanmayınınız **ZH** 若包装损坏，禁止使用 **AR** لا يستخدم إذا كانت العبوة تالف.



EN Paper and cardboard, plastic, and aluminum packaging **DE** Verpackung aus Papier und Pappe, Kunststoff, Aluminium **FR** Emballage en papier et carton, plastique, aluminium **IT** Imballo in carta e cartone, plastica, alluminio **BG** Опаковка е от хартия, картон, пластмаса и алюминий **CS** Obal z papíru a lepenky, plástu, hliníku **DA** Emballage af papir og pap, kunststof, aluminium **EL** Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι, πλαστικό, αλουμίνιο **ES** Envase de papel y cartón, plástico, aluminio **ET** Paberist ja papiist, plastist või alumiiniumist pakend **FI** Pakkaus paperia ja pahvia, muovia, alumiinia **HR** Papir i karton u kombinaciji s plastikom i aluminijem **HU** Papír és karton, műanyag, alumínium anyagú csomagolás **LT** Pakuotė iš popieriaus ir kartono, plastiko, aluminio **LV** Lepakojums ir no papīra un kartona, plastmasas, aluminija **NL** Verpakking van papier en karton, kunststof, aluminium **PL** Opakowanie z papieru i tekstyru, tworzywa sztucznego, aluminium **PT_{eu}** Embalagem de papel e cartão, plástico, alumínio **PT_{BRASIL}** Embalagem de papel e papelão, plástico, alumínio **RO** Ambalaj din hârtie și carton, plastic, aluminiu **SK** Obal z papiera a kartónu, plastu, hliníka **SL** Embalaža iz papirja in kartona, umetne mase, aluminijska **SV** Förpackning av papper och kartong, plast, aluminium **KO** 종이, 판지, 플라스틱 및 알루미늄 포장 **NO** Pakning av papir og papp, plast, aluminium **RU** Упаковка из бумаги и картона, пластика, алюминия **TH** บรรจุภัณฑ์สำลีเจ้า
การ์ดและกระดาษแข็ง พลาสติก อัลูมิเนียม **TR** Ambalajı kağıt ve karton, plastik, alüminyum içerir **ZH** 纸和纸板、塑料、铝质包装 **AR** المغلف مصنوع من الورق والكرتون والبلاستيك والألمونيوم

Made in Austria

EN Made in Austria **DE** Hergestellt in Österreich **FR** Fabriqué en Autriche **IT** Prodotto in Austria **BG** Произведено в Австрия **CS** Vyrobeno v Rakousku **DA** Fremstillet i Østrig **EL** Κατασκευάστηκε στην Αυστρία **ES** Hecho en Austria **ET** Valmistatud Austria **FI** Valmistetti Itävallassa **HR** Proizvedeno u Austriji **HU** Ausztriában készült **LT** Pagaminta Austrijoje **LV** Ražots Austrijā **NL** Geproduceerd in Oostenrijk **PL** Wyprodukowano w Austrii **PT_{eu}** Fabricado na Áustria **PT_{BRASIL}** Fabricado na Áustria **RO** Fabricat în Austria **SK** Vyrobené v Rakúsku **SL** Izdelano v Avstriji **SV** Tillverkad i Österrike **JA** オーストリア製 **KO** 오스트리아에서 제조됨 **NO** Produsert i Østerrike **RU** Произведено в Австрии **TH** ผลิตในประเทศออสเตรีย **TR** Avusturya'da üretilmiştir **ZH** 奥地利生产 **AR** صنع في النمسا



EN Unique Device Identifier **DE** UDI enthaltender Barcode **FR** Identifiant unique de dispositif **IT** Identificativo univoco del dispositivo **BG** Уникален идентификатор на изделияята (UDI) **CS** Jedinečný identifikátor prostředku (UDI) **DA** Unik udstyridentifikation **EL** Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος **ES** Identificación única del producto **ET** Kordumatu identitiseerimistunnus **FI** Yksilöllinen laitettunnus **HR** Jedinstveni identifikacijski broj uređaja **HU** Egyedi eszközazonosító **LT** Unikalusis prietaiso identifikatorius **LV** Ierices unikalais identifikators **NL** Unieke apparaat-ID **PL** Unikalny identyfikator urządzenia **PT_{eu}** Identificador único do dispositivo **PT_{BRASIL}** Identificador único do dispositivo **RO** identificator unic al dispozitivului **SK** Unikátny identifikátor pomôcky **SL** Edinstveni identifikator pripomočka **SV** Unik produktidentifiering **JA** ユニークデバイス識別子 **KO** 고유 장치 식별자 **NO** Unik enhetsidentifikator **RU** Уникальный идентификатор устройства **TH** ตัวระบุหมายเลขเฉพาะประจำอุปกรณ์ **TR** Tekil Cihaz Kimliği **ZH** 唯一设备识别码 **AR** معرف الجهاز الفريد



EN Medical Device **DE** Medizinprodukt **FR** Dispositif médical **IT** Dispositivo medico **BG** Медицинско изделие **CS** Zdravotnický prostředek **DA** Medicinsk udstyr **EL** Ιατροεγχειακό προϊόν **ES** Producto sanitario **ET** Meditsiiniseade **FI** Lääkinnällinen laite **HR** Medicinski proizvod **HU** Orvostechnikai eszköz **LT** Medicinos priemonė **LV** Medicīniska ierīce **NL** Medisch hulpmiddel **PL** Wyrób medyczny **PT_{eu}** Dispositivo médico **PT_{BRASIL}** Dispositivo médico **RO** Dispozitiv medical **SK** Zdravotnícka pomôcka **SL** Medicinski pripomoček **SV** Medicinteknisk produkt **KO** 의료 기기 **NO** Medisinsk utstyr **RU** Медицинское изделие **TH** อุปกรณ์ทางการแพทย์ **TR** Tibbi cihaz **ZH** 医疗设备 **AR** منتج طبي