

Gebrauchshinweise

Hydrosorb Gel ist ein klares, viskoses, steriles Gel, dessen Bestandteile Wasser mit elektrolytischer Zusammensetzung auf Basis von Ringerlösung, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Cellulose und Carboran sind. Hydrosorb Gel enthält kein Polyethylen glycol.

Eigenschaften und Wirkungsweise

Hydrosorb Gel hält die Wunde feucht und fördert somit die Heilung. Abhängig vom Zustand der Wunde weicht Hydrosorb Gel trockenes, nekrotisches Gewebe auf, erleichtert das Ablösen des abgestorbenen Gewebes und kann Schorf und Exsudat von wenig nässenden Wunden aufnehmen.

Hydrosorb Gel kann mit steriler Ringerlösung oder einer anderen geeigneten sterilen Spülösung abgewaschen werden, ohne die Wundzelle zu stören oder neu gebildetes Gewebe zu schädigen.

Zu Beginn der Hydrosorb Gel Therapie kann es durch Abbau von bereits irreversibel geschädigtem Gewebe in einigen Fällen zu einer Vergrößerung der Wunde kommen. Dies ist im Allgemeinen jedoch ein Zeichen der einsetzenden Wundheilung.

Indikationen

Hydrosorb Gel ist geeignet für die meisten oberflächlichen und tiefen Wunden, z.B. Ulcera, Dekubitalgeschwüre und Wunden anderer Genese mit geringer Exsudation.

Das Gel kann zur Aufweichung und Hydratierung von Nekrosen herangezogen werden. Indem es ein feuchtes Wundmilieu auf der Wundoberfläche erzeugt, unterstützt Hydrosorb Gel das endogene Débridement und die Beseitigung nekrotischen und avitalem Gewebe.

Anwendungshinweise**1. Hydrosorb Gel Anwendung**

- Reinigen Sie die Wunde mit steriler Ringerlösung oder einer anderen geeigneten sterilen Spülösung. Trocken Sie die umgebende Haut sorgfältig ab.
- Nehmen Sie die sterile Spritze aus der Blisterpackung und entfernen Sie die Schutzkappe.
- Halten Sie mit der Spritzenspitze Abstand zum Wundbett und bringen Sie das Gel etwa 5 mm dick auf die Wunde auf.
- Bedecken Sie die Wunde mit einem geeigneten Sekundärverband.
- Der Spritzenzinn darf nicht für mehrere Patienten gleichzeitig benutzt werden.
- Nicht verwendete Gel muss verworfen werden.

2. Entfernung des Hydrosorb Gels

- Zur Entfernung von aufgebrachtem Hydrosorb Gel spülen Sie die Wunde mit steriler Ringerlösung oder einer anderen geeigneten sterilen Spülösung.
- Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt von der Beschaffenheit der Wunde ab.
- Hydrosorb Gel kann bis zu 3 Tagen auf der Wunde belassen werden.
- Hydrosorb Gel sollte gewechselt werden, wenn Exsudat aus dem Sekundärverband austräuft.

Gegenanzeigen

- Hydrosorb Gel sollte nicht angewendet werden, wenn eine Überempfindlichkeit gegenüber einem Inhaltsstoff vorliegt.
- Nicht bei Verbrennungen III. Grades anwenden.

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen

- Nur zur äußeren Anwendung bestimmt.
- Infizierte Wunden bedürfen der täglichen ärztlichen Kontrolle und einer geeigneten systematischen Behandlung. Die Verbandwechsel sollten entsprechend den ärztlichen Empfehlungen erfolgen. Hydrosorb Gel kann unter ärztlicher Aufsicht und Anweisung bei infizierten Wunden weiter angewendet werden.

Besondere Hinweise

- Trocken und zwischen 5 °C und 40 °C lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht einfrieren. Nicht anwenden, wenn die Spritze beschädigt oder die Versiegelung aufgebrochen ist. Nicht resterilisieren. Vor Kindern sichern.
- Stand der Information: 2011-03

General instructions

Hydrosorb Gel is a clear, viscous, sterile gel, whose components are water with an electrolytic composition based on Ringer's solution, glycerin, hydroxyethyl cellulose, cellulose and carboran. Hydrosorb Gel does not contain polyethylene glycol.

Properties and mode of action

Hydrosorb Gel provides a moist wound environment helping to promote wound healing.

Depending on the condition of the wound, Hydrosorb Gel softens dry necrotic tissue, facilitates removal of devitalized tissue and absorbs wound slough and exudate where a small amount of exudate is present.

Hydrosorb Gel can be washed away using sterile Ringer's solution or another suitable sterile irrigation without disturbing the rest of the wound or damaging newly formed tissue.

At the beginning of the Hydrosorb Gel therapy, enlargement of the wound can occur in some cases due to breakdown of irreversibly damaged tissue. Generally, this is however a sign of incipient wound healing.

Indications

Hydrosorb Gel is suitable for the management of most types of superficial and deep wounds, such as ulcers, decubitus ulcers and wounds of other genesis with minimal exudate.

Das Gel kann zur Aufweichung und Hydratierung von Nekrosen herangezogen werden. Indem es ein feuchtes Wundmilieu auf der Wundoberfläche erzeugt, unterstützt Hydrosorb Gel das endogene Débridement und die Beseitigung nekrotischen und avitalem Gewebe.

Instructions for use**1. Application of Hydrosorb Gel**

- Cleanse the wound with sterile Ringer's solution or another suitable sterile irrigation. Dry the surrounding skin thoroughly.
- Take the syringe out of the peel pack and remove the protective cap.
- Remove the sterile sprayer from the blister pack and remove the seal.
- Hold the sprayer tip at a distance from the wound ground and apply an approx. 5 mm thick layer of gel to the wound.
- Cover the wound with a suitable secondary dressing.
- This gel has a diameter of about 5 mm and it is applied to the wound.
- Used gel must be discarded.

2. Removal of Hydrosorb Gel

- Hydrosorb Gel can be removed from the wound by rinsing with sterile Ringer's solution or another suitable sterile irrigation.
- The frequency of dressing change will depend on the condition of the wound.
- Hydrosorb Gel may be left on the wound for up to 3 days.
- Hydrosorb Gel should be changed if wound exudate leakage occurs through the secondary dressing.

Contraindications

- Do not use Hydrosorb Gel on any patients who may be allergic to any of its ingredients.
- Full thickness burns.

Special precautions

- For external application only.
- Infected wounds require daily control by a physician and a suitable systemic treatment. In this case dressing changes must be carried out in accordance with medical recommendations. Treatment of infected wounds with Hydrosorb Gel may be continued under medical supervision and instruction.

Special notes

Store in a dry place, between 5 °C and 40 °C, out of direct sunlight. Do not freeze. Do not use if the syringe has been damaged or if the seal has been broken. Do not sterilize. Keep away from children.

Besondere Hinweise

Trocken und zwischen 5 °C und 40 °C lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht einfrieren. Nicht anwenden, wenn die Spritze beschädigt oder die Versiegelung aufgebrochen ist. Nicht resterilisieren. Vor Kindern sichern.

Date of revision of the text: 2011-03**Date of dernière révision de la notice : 2011-03**

PAUL HARTMANN AG - 89522 Heidenheim, Germany

AT - PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. - 2355 Wiener Neudorf

CH - IVF HARTMANN AG - 8212 Neuhausen

**Mode d'emploi**

Hydrosorb Gel est un hydrogel transparent, visqueux et stérile, composé d'eau avec teneur en électrolytes identique à celle d'une solution de Ringer, de glycérine, hydroxyéthylcellulose, cellulose et carborane. Hydrosorb Gel ne contient pas de polyéthylène glycol.

Propriétés et mode d'action

Hydrosorb Gel maintient un environnement humide propice à la cicatrisation.

Selon l'état de la plaie, Hydrosorb Gel ramollit les tissus nékrotiques desséchés, favorise leur élimination et permet d'absorber les débris nékrotiques et les exsudats des plaies faiblement exsudatives.

Hydrosorb Gel peut être lavé par rinçage de la plaie avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Hydrosorb Gel peut être lavé avec une solution isotonique type solution de Ringer ou toute autre solution de rinçage stérile adaptée.

Wskazówki stosowania

Hydrosorb Gel jest przeźroczystym, lepkim, sterтыm żellem, składającym się z wody i elektrolitycznym składem na bazie roztworu Ringer'a, gliceryny, hidroksyetylocelulozy, celulozy i karbomeru. Hydrosorb Gel nie zawiera glikolu polietilenowego.

Właściwości i działanie

Hydrosorb Gel utrzymuje odpowiednią wilgotność rany i dzięki temu sprzyja gojeniu.

W zależności od stanu rany Hydrosorb Gel nawilża suchą tkankę martwiczą, ułatwia odrywanie się obumarłej tkanki w chlaniącej strupie oraz wydzielinę ze słabo złączających ran.

Hydrosorb Gel można myć sterтыm roztworem Ringer'a albo innym sterтыm roztworem nadającym się do tego celu. Niemniej jednak do rany, ani nie uszkażać nowo zbudowanej tkanki.

Na początku terapii z wykorzystaniem żelu Hydrosorb Gel, rana może ulec powiększeniu na skutek usuwania niedowodacjalne uszkodzonej tkanki. Zjawisko to jest najczęściej oznaką rozpoczęcia samego procesu gojenia się rany.

Wskazania

Hydrosorb Gel jest zalecany w większości przypadków leczenia rany powierzchniowych i głębokich, takich jak ozwędzenia, odległy oraz rany innego pochodzenia z niewielkim wylekiem.

Żel może być stosowany w celu zmniejszenia i nawilżenia tkanej martwiczej. Hydrosorb Gel tworząc wilgotne środowisko na powierzchni rany wspomaga jej oczyszczenie oraz usuwanie zniszczonej, obumarłej tkanki.

Sposób wykorzystania**1. Zastosowanie żelu Hydrosorb Gel**

• Rane należy myć sterтыm roztworem Ringer'a albo innym sterтыm roztworem nadającym się do tego celu. Następnie należy dokładnie osuszyć skórę wokół rany.

• Zależy do opatrunku blistwego rany należy wyciągnąć sterły strzykawkę i usunąć kolpik ochronny.

• Trymając kolpik strzykawki w pewnej odległości od rany pokryć ranę glinką 5-milimetrową warstwą żelu.

• Na ranę należy odpruć opatrunkiem wtórnym.

• Zawinić strzykawki nie może być wykorzystana w leczeniu kilku pacjentów jednocześnie.

• Nie zużyty żel należy wyrzuścić.

2. Usuwanie żelu Hydrosorb Gel

• Aby usunąć Hydrosorb należy przelupać ranę sterтыm roztworem Ringer'a albo innym sterтыm roztworem nadającym się do tego celu.

• Częstość zmianienia opatrunku zależy od stanu rany.

• Hydrosorb Gel może pozostać na ranie maksymalnie przez 3 dni.

• Należy pamiętać, że Hydrosorb Gel w przypadku nasiąknięcia opatrunku wtórnego kótkie.

Przeciwwskazania

• Opatrunki Hydrosorb Gel nie należy stosować przy nadwrażliwości na któryś ze składników.

• Nie stosować przy oparzeniach III stopnia.

Ostrzeżenia i zalecanie środków ostrożności

• Żel jest przeznaczony jedynie do użytku zewnętrznego.

• W przypadku infekcji rany pacjent powinien codziennie poddawać się kontroli lekarskiej oraz odpowiednim systematycznemu leczeniu. Opatrunek należy zmieniać zgodnie z zalecaniami lekarza. Leczenie rany zainfekowanej z wykorzystaniem Hydrosorb Gel może być kontynuowane pod nadzorem lekarza, stosownie do jego zaleceń.

Warunki przechowywania

Zel przechowywać w suchym otoczeniu, w temperaturze od 5 °C do 40 °C. Chronić przed światłem słonecznym. Nie zamrażać. Nie używać gdy strzykawka jest uszkodzona. Nie podawać ponownej sterylizacji. Chronić przed dziećmi.

Data zatwierdzenia lub częstocowej zmiany tekstu: 2011-03

Használati utasítás

A Hydrosorb Gel olajos átlátszó, viskös, steril gel, amelynek alkotórészével víz és elektrolitgyűrűkkel töltenek ki. A Hydrosorb Gel nem tartalmaz polietilen-glikolatot.

Tulajdonságok és hatásmod

A Hydrosorb Gel utrzymuje odpowiednią wilgotność rany i dzięki temu sprzyja gojeniu.

W zależności od stanu rany Hydrosorb Gel nawilża suchą tkankę martwiczą, ułatwia odrywanie się obumarłej tkanki w chlaniącej strupie oraz wydzielinę ze słabo złączających ran.

Hydrosorb Gel można myć sterтыm roztworem Ringer'a albo innym sterтыm roztworem nadającym się do tego celu. Niemniej jednak do rany, ani nie uszkażać nowo zbudowanej tkanki.

Na początku terapii z wykorzystaniem żelu Hydrosorb Gel, rana może ulec powiększeniu na skutek usuwania niedowodacjalne uszkodzonej tkanki. Zjawisko to jest najczęściej oznaką rozpoczęcia samego procesu gojenia się rany.

Wskazania

Hydrosorb Gel jest zalecany w większości przypadków leczenia rany powierzchniowych i głębokich, takich jak ozwędzenia, odległy oraz rany innego pochodzenia z niewielkim wylekiem.

Żel może być stosowany w celu zmniejszenia i nawilżenia tkanej martwiczej. Hydrosorb Gel tworząc wilgotne środowisko na powierzchni rany wspomaga jej oczyszczenie oraz usuwanie zniszczonej, obumarłej tkanki.

Sposób wykorzystania

A Hydrosorb Gel alkalmazási időszaka 15 napig.

• Tisztítsa meg a sebet steril Ringer-oldalt vagy más, megfelelő steril oldalt.

• Gondosan törlje szárazra a bőrfelületet a seb környékén és tálolja el a védőfókát.

• Vegy ki a steril feszkeendőt a bőlzsér csomagolásból és tálolja el a védőfókát.

• Tartsa a feszkeendőt nyilvános körül, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

• Fedje a sebet egy arra alkalmas másodlagos kötésessel.

• A feszkeendő tartalmához nem használható több begélel.

• Az el nem használtat ki többször.

2. A Hydrosorb Gel eltávolítása

• A felvitett Hydrosorb Gel eltávolításához először le a sebet steril Ringer-oldalt, vagy másnak megfelelő steril oldalt.

• A kötőszerszám feszkeendőt a seb körül.

• A Hydrosorb Gel hármon napig hagyható a seben.

• A Hydrosorb Gel-t cersei kell, ha exudatum folyik ki a másodlagos kötésből.

Ellenjavallatok

• A Hydrosorb Gel nem alkalmazható olyan személynél, aki túlerékeny valamely összetevővel szemben.

• Harmadikföldi ágyéki sebülés esetén nem alkalmazható.

Különleges alkalmazási tanácsok

• Csak különböző alkalmazható.

• A fertőzött sebek naponként örösi ellenőrzést és rendszeres kezelést igényelnek. A kötőszerszám a seb önjárásának megfelelően történjen.

• A Hydrosorb Gel felületei felügyelettel mellett és örösi utasításra elfertőzött sértőt vagy felborítottak a csomagolást. Nem sterilizálható újra. Gyermeketől eltérő tartandó.

Általános utasítások

Száraz helyen 5 °C - 40 °C között kell tárolni, védeni kell a közvetlen napfénytől. Nem fagyasztható le. Ne alkalmazza, amennyiben a feszkeendő sértőt vagy felborítottak a csomagolást. Nem sterilizálható újra. Gyermeketől eltérő tartandó.

A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2011-03

Инструкция по применению

Hydrosorb Gel – прозрачный, вязкий, стерильный гель на основе глицерина, стерильного гидрооксиэтилцеллюлозы, гидрооксиэтилцеллюлозы и карбомера. Hydrosorb Gel не содержит полиэтиленгликола.

Свойства и способ действия

Гель Hydrosorb Gel обеспечивает влажную среду в ране, которая способствует быстрому ее заживлению.

В зависимости от состояния раны, гель Hydrosorb Gel размягчает сухие некротические ткани, облегчая удаление смертевшей ткани и поглощая раневое отделяемое и экссудат (слабо экссудирующие раны).

A Hydrosorb Gel steriler oldalt vagy más, megfelelő steril óltót tartalmazza a sebekről a varrás és az exudátumról.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

Elezet a Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

A Hydrosorb Gel tisztítja a sebet steril Ringer-szövetselgelrel vagy más, megfelelő steril óltóval, amelyben a seb környékén annyi gél a sebhez, hogy az kb. 5 mm vastagon befelje.

Bruksanvisning

Hydrosorb Gel är en klar, viskos, steril gel, som består av vand med elektrolytkomposition och Ringer-sötvatten, glycerin, hydroxyethylcellulose, cellulose och karbomer. Hydrosorb Gel innehåller inte polyetylenglykol.