

Embra[®] Tutkimuskäsineet, nitrili, Proceed, kiihdytinvapaa

REF: 711000, 711001, 711002, 711003, 711004

Nitrili tutkimus- ja -suojakäsine, kertakäyttöinen, kiihdytinvapaa, vihreä.

Tärkeimmät ominaisuudet

- ▶ Elinkaarianalyysi laadittu kasvihuonekaasupäästöjen (GHG) protokollan mukaisesti.
- ▶ Vähentää kokonaisenergiankulutusta tuotantovaiheessa 55%:lla objektiivisten kolmansien osapuolten testeihin ja LCA-tarkasteluihin perustuen verrattuna Evercare Medical SELEFA[®] Sense Blue -tutkimuskäsineisiin.
- ▶ Tarjoaa 27% vähemmän CO₂-päästöjä käsinekohtaisesti verrattuna SELEFA[®] Sense Blue -tutkimuskäsineisiin elinkaarianalyysin (LCA) perusteella.
- ▶ Korkea suorituskyky ja kevyet käsineet auttavat vähentämään jätteen painoa.
- ▶ AQL 1.0 takaa korkean laadun
- ▶ Lateksittomat ja siten sopivat lateksiallergikoille / tyyppi I allergikoille.
- ▶ Kiihdytinvapaita käsineitä, joissa on matalan tasoiset kemialliset jäämät, sopivat tyyppi IV allergikoille.
- ▶ Puuterittomat: vähentää allergiariskiä ja minimoi kontaminaatoriskin.
- ▶ Soveltuu kaikenlaisten elintarvikkeiden kanssa työskentelemiseen.
- ▶ Kevyet, ohuet ja vahvat.



Käyttösuositukset



Elintarvikkeiden käsittely



Hyvä suoja tartunnoilta








Lääkkeiden annostelu, apteekit



Terveystenhoito, osastot



Pintojen desinfiointi

| Tuotenumero | Kuvaus | Kokokoodi | Kokonaispituus | Pakkauskoko, kpl rasia/kuljetuskartonki |
|-------------|---|---|----------------|--|
| 711000 | Tutkimuskäsine, nitrili PROCEED, XS, Vihreä |  | 240 mm | 200 / 2000 |
| 711001 | Tutkimuskäsine, Nitrile PROCEED, S, Vihreä |  | 240 mm | 200 / 2000 |
| 711002 | Tutkimuskäsine, nitrili PROCEED, M, Vihreä |  | 240 mm | 200 / 2000 |
| 711003 | Tutkimuskäsine, nitrili PROCEED, L, Vihreä |  | 240 mm | 200 / 2000 |
| 711004 | Tutkimuskäsine, Nitrile PROCEED, XL, Vihreä |  | 240 mm | 180 / 1800 |

Myyntiyksikkö: Kuljetuspakkaus

Säädökset

Täyttää lääkinälliselle laitteelle ja henkilökohtaisille suojaimille annetut lainsäädännön vaatimukset.



REACH-asetus: Tämän tuoteselosteen sisältämät tuotteet eivät sisällä syöpää aiheuttavia mutageenisia tai myrkyllisiä aineita, mukaan lukien erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC), jotka ovat listattuina Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) viimeisimmällä kandidaattilistalla.

Läpäisemättömyys: AQL 1.0

Mekaaninen lujuus (N): ≥ 6.0 N (ennen ja jälkeen nopeutetun ikääntymistestin)

Biologinen arviointi: Sytotoksisuus testattu EN ISO 10993-5 mukaisesti
Ihon herkistyminen ja ihoärsytys testattu EN ISO 10993-10 mukaisesti
Jäänöspuuterin kokonaismäärä puuterittomalle käsineelle: < 2 mg/glove

Lakisääteiset vaatimukset: Lääkinällisten laitteiden asetus (EU) 2017/745, MDR Class I
Henkilösuojainasetus (EU) 2016/425, PPE R category III. EU vaatimustenmukaisuusvakuutus henkilökohtaisille suojaimille: <https://www.evercare-medical.com/about-us>

Tuotestandardien vaatimukset: EN 455: 1 – 4

Kemiallinen resistanssi: Testattu EN 16523-1 mukaisesti

Elintarviketurvallisuus: EU asetuksen 1935/2004 mukaisesti käsine sopii kaikkien elintarvikkeiden käsittelyyn

Muut käytetyt testit: Ilma- ja vesivuoto standardin EN 374-2 (taso 2) mukainen
Kemikaalijäämät
pH-arvo ja PAH-arvojen määrittäminen EN ISO 21420 -standardin mukaisia
Mikrobiologinen laatu
Kemikaalinkestävyys standardin EN 374-4 mukainen
Virusläpäisevyys standardin EN 374-5 mukainen
Sytostaattien permeaatio ASTM D6978-05:n mukaan

Laatustandardit: EN ISO 13485

Etiketöinti- ja pakkausvaatimukset: EN ISO 15223-1, EN ISO 20417, EN ISO 21420

Materiaali

Tuotteen osa

Raaka-aine & ominaisuudet

Kämmen: Akrylonitriilibutadieeni (nitriili), yksinkertainen paksuus min. 0,05 mm

Sormi: Akrylonitriilibutadieeni (nitriili), yksinkertainen paksuus min. 0,08 mm

Varoitukset ja suositukset

Varoitukset

Tuote on kertakäyttöinen. Uudelleen käytettäessä materiaali voi haurastua ja johtaa ristikontaminaatiovaaraan.

Säilytys

Suosittelava varastointi puhtaassa, kuivassa huoneenlämpötilassa. Tuotteet tulee suojata suoralta auringonvalolta, muilta voimakkailta valonlähteiltä ja otsonilta.

Hävittäminen

Tuote hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti

Käyttöikä

5 vuotta

Pakkaustiedot

Pakkaus

Materiaali

Koko (P x L x K) mm

Yksittäispakkaus

N/A

N/A

Rasia

Selluloosa, TCF laatu

240 x 120 x 75

Kuljetuspakkaus

Selluloosa, TCF laatu

390 x 250 x 255

Pakkausteippi

PVC vapaa

N/A

Viivakoodit / UDI-DI

Tuotenumero

Yksittäispakkaus

Rasia

Kuljetuspakkaus

711000

N/A

06438129370003

06438129570007

711001

N/A

06438129370010

06438129570014

711002

N/A

06438129370027

06438129570021

711003

N/A

06438129370034

06438129570038

711004

N/A

06438129370041

06438129570045

Embran tehtävänä on kehittää vastuullisia terveydenhuollon ratkaisuja, jotka keskittyvät ympäristövaikutusten vähentämiseen, samalla kun laatua potilaille ja hoitajille parannetaan. Yhdessä voimme tehdä positiivisen eron, joten kiitos siitä, että valitsit Embran.