

## 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 CO<sub>2</sub>-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 lateksiallergiikoille / tyyppi I allergiikoille.
- ▶ Kiihdytinvapaita käsineitä, joissa on matalan tasoiset kemialliset jäämät, sopivat tyyppi IV allergiikoille.
- ▶ Puuterittomat: vähentää allergiariskiä ja minimoi kontaminaatoriskin.
- ▶ Soveltuu kaikenlaisten elintarvikkeiden kanssa työskentelemiseen.
- ▶ Kevyet, ohuet ja vahvat.



### Käyttösuositukset



Terveydenhoito,  
osastot



Pintojen  
desinfiointi



Lääkkeiden  
annostelu, apteekit



Hyvä suoja  
tartunnoilta

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

## Säädökset

Täyttää lääkinälliselle laitteelle ja henkilökohtaisille suojaimeille 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):**  $\geq 6.0$  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  
Jäännöspuuterin kokonaismäärä puuterittomalle käsineelle:  $< 2$  mg/glove

**Lakisäätöiset vaatimukset:** Lääkinällisten laitteiden asetus (EU) 2017/745  
Henkilösuojainasetus (EU) 2016/425, PPE R category III. EU vaatimustenmukaisuusvakuutus henkilökohtaisille suojaimeille: <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  
Viru läpäisevyys standardin EN 374-5 mukainen

**Laatustandardit:** EN ISO 13485

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

## Materiaali

Tuotteen osa	Raaka-aine & ominaisuudet
<b>Kämmen:</b>	Akrylonitriilibutadieeni (nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,05 mm
<b>Sormi:</b>	Akrylonitriilibutadieeni (nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,08 mm

## Varoitukset ja suositukset

<b>Varoitukset</b>	Tuote on kertakäyttöinen. Uudelleen käytettäessä materiaali voi haurastua ja johtaa ristikontaminaatiovaaraan.
<b>Säilytys</b>	Suosittelava varastointi puhtaassa, kuivassa huoneenlämpötilassa. Tuotteet tulee suojata suoralta auringonvalolta, muilta voimakkailta valonlähteiltä ja otsonilta.
<b>Hävittäminen</b>	Tuote hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti
<b>Käyttöikä</b>	3 vuotta

## Pakkaustiedot

Pakkaus	Materiaali	Koko ( P x L x K ) mm
<b>Yksittäispakkaus</b>	N/A	N/A
<b>Rasia</b>	Selluloosa, TCF laatu	240 x 120 x 75
<b>Kuljetuspakkaus</b>	Selluloosa, TCF laatu	390 x 250 x 255
<b>Pakkausteippi</b>	PVC vapaa	N/A

## Viivakoodit / UDI-DI

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
<b>711000</b>	N/A	06438129370003	06438129570007
<b>711001</b>	N/A	06438129370010	06438129570014
<b>711002</b>	N/A	06438129370027	06438129570021
<b>711003</b>	N/A	06438129370034	06438129570038
<b>711004</b>	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.