

SELEFA® -tutkimuskäsine, Nitrile AQUA

REF: 6011055, 6011065, 6011075, 6011085, 6011095

Nitriilitutkimus- ja -suojakäsine, kertakäyttöinen, sininen.

Tärkeimmät ominaisuudet

- ▶ Puuteriton, molempikäsinen, rullareuna, ohut nitriilikäsine erinomaisella tuntoherkkyydellä
- ▶ Käsineen mikrokarhennetut sormenpäät takaavat erinomaisen pidon ja tuntuman sekä kuivana että märkänä.
- ▶ Erinomainen istuvuus ja käyttömukavuus.
- ▶ Erinomaiset ominaisuudet suojaamaan mikrobeilta. Suojaa useilta tavanomaisilta kemikaaleilta.
- ▶ Lateksiton ja puuteriton. Hyvä vaihtoehto tyyppin I allergiaa sairastaville.
- ▶ Soveltuu kaikkien elintarvikkeiden käsittelyyn.



Käyttösuositukset








Yleissiivous



Terveystenhoito,
osastot



Potilaspesu

Tuotenumero	Kuvaus	Kokokoodi	Kokonaispituus	Pakkauskoko, kpl rasia/kuljetuskartonki
6011055	Tutkimuskäsine, Nitrile AQUA, XS, Sininen		240 mm	100 / 1000
6011065	Tutkimuskäsine, Nitrile AQUA, S, Sininen		240 mm	100 / 1000
6011075	Tutkimuskäsine, Nitrile AQUA, M, Sininen		240 mm	100 / 1000
6011085	Tutkimuskäsine, Nitrile AQUA, L, Sininen		240 mm	100 / 1000
6011095	Tutkimuskäsine, Nitrile AQUA, XL, Sininen		240 mm	100 / 1000

Myyntiyksikkö: Kuljetuspakkaus

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 1.5
Mekaaninen lujuus (N):	≥ 6.0 N (ennen ja jälkeen nopeutetun ikääntymistestin)
Biologinen arviointi:	EN ISO 10993-10 EN ISO 10993-5
Lakisääteiset vaatimukset:	Lääkinnällisten 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 Kemiallinen vaarattomuus, käyttömukavuus ja tehokkuus EN ISO 21420 mukaisesti Kemikaalikestävyys standardin EN 374-4 mukainen Virusläpäisevyys standardin EN 374-5 mukainen
Laatustandardit:	EN ISO 13485
Etiketöinti- ja pakkausvaatimukset:	EN ISO 21420, EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Materiaali

Tuotteen osa	Raaka-aine & ominaisuudet
Kämmen:	Akrylonitriilibutadieeni (nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,06 mm
Sormi:	Akrylonitriilibutadieeni (nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,07 mm

Varoitukset ja suositukset

Varoitukset	Tuote on kertakäyttöinen. Uudelleen käytettäessä materiaali voi haurastua ja johtaa ristikontaminaatiovaaraan. Tuote sisältää dithiokarbamaattia, älä käytä jos olet allerginen tai herkistynyt kyseiselle aineelle.
Säilytys	Suosittelava varastointi puhtaassa, kuivassa huoneenlämpötilassa. Tuotteet tulee suojata suoralta auringonvalolta, muilta voimakkailta valonlähteiltä ja otsonilta.
Hävittäminen	Tuote hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti
Käyttöikä	3 vuotta

Pakkaustiedot

Pakkaus	Materiaali	Koko (P x L x K) mm
Yksittäispakkaus	N/A	N/A
Rasia	Aaltopahvi, TCF laatu	235 x 125 x 58
Kuljetuspakkaus	TCF laatu, Aaltopahvi	305 x 265 x 250
Pakkausteippi	Läpinäkyvä, PVC vapaa	N/A

Viivakoodit / UDI-DI

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
6011055	N/A	06438129355581	06438129555585
6011065	N/A	06438129355598	06438129555592
6011075	N/A	06438129355604	06438129555608
6011085	N/A	06438129355611	06438129555615
6011095	N/A	06438129355628	06438129555622

Evercare Medical AB on kumppani, joka mahdollistaa potilaiden paremman elämän, helpottaa terveydenhuollon työntekijöiden arkea ja pienentää hoitokustannuksia. Pyrimme vähentämään ympäristövaikutuksia ja parantamaan yhdessä toimittajiemme kanssa työolosuhteita koko arvoketjussa.