

evercare® Tutkimuskäsine, SATIN X-LONG

REF: 6520, 6521, 6522, 6523, 6524

Nitriilitutkimus- ja -suojakäsine, kertakäyttöinen, pitkävartinen

Tärkeimmät ominaisuudet

- ▶ Puuteriton, molempikätininen, rullareuna.
- ▶ Käsineen mikrokarhennetut sormenpäät takaavat erinomaisen pidon ja tuntuman sekä kuivana että märkänä.
- ▶ Erinomainen istuvuus ja käyttömukavuus.
- ▶ Joustava ja tukeva erityispitkä ranneosa.
- ▶ AQL 1.0 varmistaa korkean laadun
- ▶ Erinomaiset ominaisuudet suojaamaan mikrobeilta. Suojaa useilta tavanomaisilta kemikaaleilta.
- ▶ Lateksiton ja puuteriton. Hyvä vaihtoehto tyyppin I allergiaa sairastaville.



Käyttösuositukset



Yleissiivous








Terveystenhoito,
osastot



Lääkkeiden
annostelu, apteekit



Hyvä suoja
tartunnoilta

Tuotenumero	Kuvaus	Kokokoodi	Kokonaispituus	Pakkauskoko, kpl rasia/kuljetuskartonki
6520	Tutkimuskäsine, Nitrile SATIN, X-LONG, XS, Valkoinen		295 mm	100 / 1000
6521	Tutkimuskäsine, Nitrile SATIN, X-LONG, S, Valkoinen		295 mm	100 / 1000
6522	Tutkimuskäsine, Nitrile SATIN, X-LONG, M, Valkoinen		295 mm	100 / 1000
6523	Tutkimuskäsine, Nitrile SATIN, X-LONG, L, Valkoinen		295 mm	100 / 1000
6524	Tutkimuskäsine, Nitrile SATIN, X-LONG, XL, Valkoinen		295 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 1.0

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

Biologinen arviointi: EN ISO 10993-5
EN ISO 10993-10

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
Sorminäppäryys, pituus ja pH standardin EN 420 mukaisia
Mekaaninen suorituskky standardin EN 388 mukainen
Mikrobiologinen laatu
RoHS-vaatimustenmukaisuus
Kemikaalinkestävyys standardin EN 374-4 mukainen
Virusläpäisevyys EN 374-5- ja ASTM F1671 -standardien mukainen

Laatustandardit: EN ISO 13485

Etiketöinti- ja pakkausvaatimukset: EN ISO 15223-1, EN 420, EN ISO 20417

Materiaali

Tuotteen osa

Raaka-aine & ominaisuudet

Kämmen: Akrylonitriilibutadieeni (nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,07 mm

Sormi: Akrylonitriilibutadieeni (nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,10 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	5 vuotta

Pakkaustiedot

Pakkaus	Materiaali	Koko (P x L x K) mm
Yksittäispakkaus	N/A	N/A
Rasia	TCF laatu	260 x 125 x 64
Kuljetuspakkaus	TCF laatu	335 x 260 x 266
Pakkausteippi	PVC vapaa, Läpinäkyvä	N/A

Viivakoodit / UDI-DI

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
6520	N/A	06438129325539	06438129525533
6521	N/A	06438129325546	06438129525540
6522	N/A	06438129325553	06438129525557
6523	N/A	06438129325560	06438129525564
6524	N/A	06438129325577	06438129525571

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.