

## Tutkimuskäsine, Latex FLEX, puuteriton

REF: 6290, 6291, 6292, 6293, 6294

Kertakäyttöinen tutkimuskäsine, luonnonkumia, puuteriton.

### Tärkeimmät ominaisuudet

- ▶ Luonnonkumista valmistettu joustava tutkimuskäsine alhaisella luonnonkumiproteiinien määrällä.
- ▶ Puuteriton, molempikätinen lateksikäsine rullareunalla ja kuvioituilla sormenpäillä.
- ▶ Kestävä käsine erinomaisella istuvuudella ja sormi- tunteella.
- ▶ Erinomainen pito.
- ▶ Puuterittoman käsineen sisäpinta on klorinoitu pukemisen helpottamiseksi.








### Käyttösuositukset



Yleissiivous



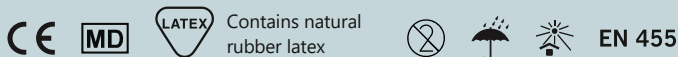
Terveydenhoito,  
osastot

Tuotenumero	Kuvaus	Kokokoodi	Kokonaispituus	Pakkauskoko, kpl rasia/kuljetuskartonki
6290	Tutkimuskäsine, Latex FLEX, XS, Luonnonvalkoinen		240 mm	100 / 1000
6291	Tutkimuskäsine, Latex FLEX, S, Luonnonvalkoinen		240 mm	100 / 1000
6292	Tutkimuskäsine, Latex FLEX, M, Luonnonvalkoinen		240 mm	100 / 1000
6293	Tutkimuskäsine, Latex FLEX, L, Luonnonvalkoinen		240 mm	100 / 1000
6294	Tutkimuskäsine, Latex FLEX, XL, Luonnonvalkoinen		240 mm	100 / 1000

Myyntiyksikkö: Kuljetuspakkaus

## Säädökset

Täyttää lääkitäiselle laitteelle 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):**  $\geq 6.0$  N (ennen ja jälkeen nopeutetun ikääntymistestin)

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

**Leachable proteins:** In accordance with EN 455-3 using Modified Lowry Protein Assay

**Lakisäätöiset vaatimukset:** Lääkitäisellisten laitteiden asetus (EU) 2017/745

**Tuotestandardien vaatimukset:** EN 455: 1 – 4

**Kemiallinen resistanssi:** Testattu EN 16523-1 mukaisesti

**Elintarviketurvallisuus:** Hyväksytty elintarviketeollisuuden käyttöön  
Ei suositella käytettäväksi happamien elintarvikkeiden (sis.  $\geq 3\%$  etikkahappoa) kanssa

**Muut käytetyt testit:** EN 374-5, virusten läpäisevyydestä

**Laatustandardit:** EN ISO 13485

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

## Materiaali

Tuotteen osa	Raaka-aine & ominaisuudet
Kämmen	Luonnonkumi, latex, luonnonvalkoinen, yhden seinämän paksuus min. 0,10 mm
Sormi	Luonnonkumi, latex, luonnonvalkoinen, yhden seinämän paksuus min. 0,10 mm

## Varoitukset ja suositukset

### Varoitukset

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

Tuote sisältää luonnon lateksia, joka voi aiheuttaa allergisen reaktion sisältäen anafylaktisen shokin  
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 tai ECF laatu	243 x 123 x 74
Kuljetuspakkaus	Aaltopahvi, TCF tai ECF laatu	380 x 253 x 253
Pakkausteippi	PVC vapaa, Läpinäkyvä	N/A

## Viivakoodit / UDI-DI

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
6290	N/A	06438129324693	06438129524697
6291	N/A	06438129324709	06438129524703
6292	N/A	06438129324716	06438129524710
6293	N/A	06438129324723	06438129524727
6294	N/A	06438129324730	06438129524734

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.