

Tutkimuskäsine, Vinyl SENSITIVE

REF: 6350, 6351, 6352, 6353, 6354

Puuteriton, ftalaatiton, kertakäyttöinen vinyylitutkimuskäsine.

Tärkeimmät ominaisuudet

- ▶ Molempikätinen, rullareuna.
- ▶ Ftalaatiton, puuteriton, lateksiton.
- ▶ Hyvä vaihtoehto tyypin I allergiaa sairastaville
- ▶ Käsineelle on myönnetty Normpack sertifikaatti



Käyttösuositukset








Yleissivous



Terveystenhoito,
osastot



Potilaspesu

Tuotenumero	Kuvaus	Kokokoodi	Kokonaispituus	Pakkauskoko, kpl rasia/kuljetuskartonki
6350	Tutkimuskäsine, Vinyl SENSITIVE, XS, Kirkas		240 mm	100 / 1000
6351	Tutkimuskäsine, Vinyl SENSITIVE, S, Kirkas		240 mm	100 / 1000
6352	Tutkimuskäsine, Vinyl SENSITIVE, M, Kirkas		240 mm	100 / 1000
6353	Tutkimuskäsine, Vinyl SENSITIVE, L, Kirkas		240 mm	100 / 1000
6354	Tutkimuskäsine, Vinyl SENSITIVE, XL, Kirkas		240 mm	100 / 1000

Myyntiyksikkö: Kuljetuspakkaus

Säädökset

Täyttää lääkinälliselle laitteelle annetut lainsäädännön vaatimukset.

CE MD LATEX FREE   EN 455

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):	≥ 3.6 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
Lakisääteiset vaatimukset:	Lääkinällisten laitteiden asetus (EU) 2017/745
Tuotestandardien vaatimukset:	EN 455: 1 – 4
Elintarviketurvallisuus:	EU asetuksen 1935/2004 ja 10/2011 mukaisesti käsine sopii kaikkien paitsi rasvaisten elintarvikkeiden käsittelyyn
Muut käytetyt testit:	Virusläpäisevyys standardin ASTM F 1671 mukainen
Laatustandardit:	EN ISO 13485
Etiketöinti- ja pakkausvaatimukset:	EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Materiaali

Tuotteen osa	Raaka-aine & ominaisuudet
Kämmen	Polyvinyylikloridi, yhden seinämän paksuus min. 0,08 mm
Sormi	Polyvinyylikloridi, yhden seinämän 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	Aaltopahvi, TCF tai ECF laatu	240 x 120 x 65
Kuljetuspakkaus	Aaltopahvi, TCF tai ECF laatu	250 x 250 x 340
Pakkausteippi	PVC vapaa, Läpinäkyvä	N/A

Viivakoodit / UDI-DI

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
6350	N/A	06438129311006	06438129511000
6351	N/A	06438129311013	06438129511017
6352	N/A	06438129311020	06438129511024
6353	N/A	06438129311037	06438129511031
6354	N/A	06438129311044	06438129511048

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.