



sempermed®  supreme

sempermed®  supreme leikkauskäsine on Sempermedin tuotekehityksen ylpeys.

Sisäpinnoite


Käsineessä on uusi patentoitu sisäpinnoite.

Puuterittomuus ja ihoärsytystä aiheuttavien proteiinien tehokas poisto valmistusvaiheessa takaavat käsineen ihoystävällisyyden.

Täysin puuteriton

Käsine on optimaalisen ihoystävällinen käyttäjälleen ja turvallinen potilaalle. Käsineen kehittämisessä on otettu huomioon lääketieteelliset, taloudelliset ja käyttäjäkohdattaiset näkökohdat.

Hyvä istuvuus

sempermed®  supreme on täysin anatomisesti muotoiltu leikkauskäsine. Kämmenosan leveys ja sormien anatominen muotoilu takaavat hyvän istuvuuden.

Helppo pukea

Käsine on miellyttävä käytössä. Sisäpinnoitteen ansiosta käsine on helppo ja nopea pukea sekä vaihtaa leikkauksen aikana.

Kaikille sopiva

Korkealaatuinen leikkauskäsine, joka sopii koko henkilökunnalle ja kaikkiin toimenpiteisiin.

Tuote	Sterili leikkauskäsine puuteriton, synteettinen sisäpinnoite
Materiaali	Luonnonkumi
Väri	Valkoinen
Käsineen muoto	Täysin anatomisesti muotoiltu, varressa rullareuna
Tuotenumero/koko kokonaispituus EN 455-2 mukaisesti	822751529/5 1/2, 822751609/6 ja 822751629/6 1/2 270 mm 822751709/7 ja 822751729/7 1/2 280 mm 822751809/8, 822751829/8 1/2 ja 822751909/9 285 mm
Vahvuus kämmenen alueella	0,19 – 0,24 mm
Läpäisemättömyys EN 455-1 mukaisesti	AQL 1,0
Mekaaninen lujuus EN 455-2 mukaisesti	≥ 12 N
Käyttöikä alkuperäisessä pakkauksessaan, jos säilytys DIN 7716, ISO 2230 mukaisesti	Vähintään 3 vuotta
Sterilointi	Gammasäteily vähintään 2,5 Mrad (25 kGy)
Pakkaus	Vasen ja oikea käsine varret käännettyinä kuiduttomassa sisäpussissa, joka otsonitiiviissä pakkauksessa. Osastorasiassa, jossa sterilointi-indikaattori: 50 paria Kuljetuslaatikossa, jossa sterilointi-indikaattori: 300 paria
Pakkausmerkinnät	EN 1041 + EN 980

Valmistettu QM-järjestelmän mukaisesti noudattaen EN ISO 9001, EN ISO 13485 ja EN 556 steriileille tuotteille,
GMP vaatimuksia.



Tamro MedLab Oy
PL 11, Rajatorpantie 41 B
01641 Vantaa
Asiakaspalvelu
puh. 020 445 3803
faksi 020 445 4939
tamromed.aspa@tamro.com

