

## Sterisol käte desinfektsioonivahend Preop / Rinse

### Omadused

Tegemist on alkoholi baasil ilma paksendita tootega. Baasiks on isopropanooli ja t-butüül-alkoholiga denatureeritud etanool. Kuiva naha ärahoidmiseks on lisatud piimhappe eetrit. Toodet võib kasutada sagedasti ja suurtes kogustes ilma, et see jääks nahale, mis tähendab, et kindaid on lihtne kätte panna. See ei jäta riidele plekke nagu võib juhtuda paksendajat sisaldavate toodete puhul.

### Kasutamine

#### Hügieeniline käte desinfektsioon

Toode sobib hügieeniliseks kasutamiseks meditsiinivaldkonnas, toiduainetetööstuses, lasteaedades ja kõikides valdkondades, kus ei ole võimalik kasutada käte pesemiseks seepi või ainult seebist sellest ei piisa.

#### Kirurgiline käte desinfektsioon

Kasutada toodet kooskõlas kirurgilist käte desinfektsiooni puudutavate riiklike ja kohalike soovustega. Lugeda läbi ka kasutusjuhend.

### Tõhusus

- Kiire ja tõhus
- Lai toimespekter bakterite vastu (10 korda efektiivsem kui seebi ja veega pesemine)
- Tõhus toime viiruste vastu
- Tõhus toime tbc vastu
- Fungitsiidne kaitse
- Ei kaitse spooride eest

### Testid

Antud toode vastab alljärgnevate standardite nõuetele:

- EN 1500 (Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid - Hügieeniline kätepesu - Testi meetodid ja nõuded - faas 2 / aste 2) hügieeniliseks käte desinfektsiooniks.
- EN 12791 (Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid - Kirurgiline käte desinfektsioonivahend - Testi meetod ja nõuded - faas 2 / aste 2) kirurgiliseks käte desinfektsiooniks.

Testid viiakse läbi Soomes Helsingi Ülikooli Rahvatervise osakonnas.

Toodet on testitud ka kooskõlas standardiga EN 14476, mille tulemusel leiti alljärgnevat:

- Adenoviiirus Tüüp 5/Adenoid 75 ja poliomüeliidiviirus Tüüp 1 Sabin (Micromun, Greifswald, 2009). Testi tulemuste põhjal on määratud kindlaks, et käte desinfektsioonivahend Preop:
  - vähendab adenoviiruse Tüüp 5/Adenoid 75 suspensiooni tiitrit 30-sekundilise peiteaja jooksul 5,22 log<sub>10</sub>-astet ja
  - vähendab poliomüeliidiviiruse 1 suspensiooni tiitrit 3 min jooksul 4,43 log<sub>10</sub>-astet.
- Murine norovirus - vähenemine ≥ 4,00 log<sub>10</sub>-astme võrra 30 sekundi pärast (MikroLab, Bremen, 2009)
- Inimese rotaviirus - soovitatavalt lahjendamata 15 sekundit (MikroLab, Bremen, 2009)

Toote hügieenilisi ja kirurgilisi käte desinfektsiooni omadusi on testinud ka Hygiene Nord GmbH, Greifswald, Saksamaa kooskõlas DGHM (2001) juhendiga.

### Klassifikatsioon

Käte desinfektsioonivahendid, mida kasutatakse hügieenilise käte desinfektsiooni eesmärgil, klassifitseeritakse vastavalt direktiivile 98/8/EÜ - Klass 1.1. biotsiidideks. Vanu klassifikatsioone on EÜ-s lubatud kasutada 2014.a. maini. Kirurgilise käte desinfektsiooni EÜ klassifikatsioon ei ole veel otsustatud. Biotsiidi registreerimine: **DE** N-40508, **CH** CHZN2169, **ES** Nr 0561/09

### Keskkonnavalised aspektid

Biolagunevad toorained.

Väike pakkematerjali sisaldus. Üks 700 ml kott sisaldab 11 grammi plastmaterjali võrreldes traditsioonilise pudeliga, mis sisaldab 34 grammi plastmaterjali. Vaadake ka allpool olevat tabelit.

Pakend	Tootenumbr	Kogus kassis	Kastide arv alusel	Kogus alusel	EAN-kood	Pakkematerjali kogus/liitri toote kohta
1000 ml	9108	6	72	432	7392173091088	82 grammi
700 ml	7108	12	72	864	7392173041083	70 grammi
120 ml pudel	4140	24	112	2688	7392173041403	240 grammi

Tuleohtlik vedelik. Transpordi klassifikatsioon: Klass 3, Piiratud kogused.

HS 38089490



Sterisol AB, P.O. Box 149, SE-592 23 Vadstena, Rootsi  
Tel: +46 143 768 68, Faks: +46 143 136 09  
info@sterisol.se - www.sterisol.com



- Lõhnatu
- Ilma säilitusaineteta
- Peab kasutama koos dosaatoriga



### Koostisosad

#### Aktiivsed koostisosad

Etanool (70 w/w %)  
Isopropüülalkohol (10 w/w %)

#### Muud koostisosad

Vesi  
C12-13 alküüllaktaat  
t-butüülalkohol

#### Alkoholi sisaldus

81 w/w %, 87 v/v %

## Sterisol käte desinfektsioonivahend Preop / Rinse

### Kasutusjuhend

#### Hügieeniline käte desinfektsioon

Kandke kätele vähemalt 3 ml Sterisol käte desinfektsioonivahendit (kaks eraldi annust). Hõõruge kuni käed on kuivad (umbes 30 sekundit). Katke käed ja randmed vahendiga. Laske kätel õhu käes kuivada.

#### Kirurgiline käte desinfektsioon

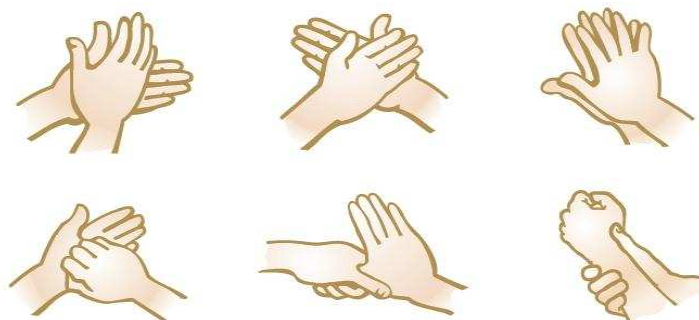
1. Peske käed ja käevarrad enne Sterisol käte desinfektsioonivahendi kasutamist Sterisol vedelseebiga. Kuivatage käed ja käsivarred korralikult paberkäterätikuga.
2. Kandke vajalik kogus Sterisol käte desinfektsioonivahendit kätele.
3. Veenduge, et käed, randmed ja käsivarred oleksid kuni küünarnukini kaetud Sterisol käte desinfektsioonivahendiga.
4. Hõõruge vahend jõuliselt naha sisse ja hoida see 3 minutit märjana, laske kuivada enne steriilsete kinnaste avamist.

#### Kui kindad lähevad protseduuri ajal katki

Kui kindad lähevad protseduuri ajal katki, siis tuleb need käest eemaldada. Antud etapis on käsi lihtne desinfitseerida. Kasutage Sterisol käte desinfektsioonivahendit vastavalt eelpool kirjeldatud juhistele.

#### Tähtis

1. Veenduge, et käsi on enne Sterisol käte desinfektsioonivahendi nahale kandmist nähtavalt puhas ja kuiv.
2. Veenduge, et hõõrute käsi vähemalt 30 sekundit hügieenilise käte desinfektsiooni eesmärgil ja vähemalt 3 minutit kirurgilise käte desinfektsiooni eesmärgil.
3. Enne kirurgilise protseduuri alustamist on käte, küünte ja käsivarte ettevalmistamiseks hulgaliselt alternatiivseid võimalusi. Käesolevas juhises toodud meetod on üks soovituslik näide. Kirurgilise käte desinfektsiooni põhimõte järgib kohaliku omavalitsuse poolt välja antud juhist.



### 700 ml süsteemile mõeldud dosaatorite näidised

### DispensoPac'i hoidja



Art. nr 4553



Art. nr 4548  
Automaatne dosaator



Art. nr 4569



Art. nr 9501 DP hoidja  
Art. nr 9500 DP dosaator

Turul on DispensoPac'i erinevaid variante. Sterisol kott sobib tänu oma väikesele hoidjale, mis kinnitatakse olemasoleva variandi peale, kõikide variantidega. Seda tehakse esmakordsel kokkupanemisel ning hoidja jääb alatiseks dosaatori peale.