

# Spitaderm®

**Medicīnā rokas ir galvenais kontaktinfekciju pārnēsējs slimnieku kopšanas laikā. Spitaderm® garantē drošu roku dezinfekciju un tāpēc ir svarīgs infekciju profilakses faktors.**

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvums
⇒ Plašs iedarbības spektrs pret baktērijām, iesk. Tbc, sēnītēm, hepatīta-B vīrusu, HIV, <i>rota</i> - un <i>herpes</i> vīrusu	⇒ Droša roku unādas dezinfekcija visās jomās- klīnikā, ārstu praksē un visos lietošanas veidos.
⇒ Ātra iedarbība, īss iedarbības laiks	⇒ Laika ietaupīšana; atbilst visām prakses prasībām
⇒ Pamatsastāvdaļas - alkohols ar hlorheksidīnu; tas ir: - laba virsmas iedarbība,  - ļoti laba iedarbība uz stafilokokiem  - nesatur jodu	- optimāli piemērots centrālo vēnu katetru kopšanai, - pārbaudīta drošība īpaši augsta riska jomās - var lietot arī pacientiem ar alerģiju pret jodu.
⇒ Sertificēts DGHM	⇒ Labākais nodrošinājums lietotājam
⇒ Pārlejams bez piesārņojuma ar sporām	⇒ Pārlejams no ekonomiskas lielas mucas uzpildāmā pudelē. ⇒ Izpildītas Roberta Koha Institūta prasības par atbrīvošanos no sporām ādas dezinfekcijas laikā.
⇒ Ērta iepildīšana, dozēšana un iztukšošana	⇒ Vienkārša lietošana jebkurā jomā

## Lietošana

Lietošanas joma	Lietošanas veids
Higiēniskā roku dezinfekcija	3 ml neatšķaidīta šķīduma <b>30 sek.</b> ierīvēt sausās rokās.
Ķirurģiskā roku dezinfekcija	2 x 5 ml neatšķaidīta šķīduma pa <b>1 ½ min.</b> ierīvēt sausās rokās
Higiēniskā roku dezinfekcija pēc BSeuch 10.#	30 ml neatšķaidīta šķīd. <b>30 sek.</b> ierīvēt sausās rokās.
Aizdomas uz Tbc	2 x 3 ml neatšķaidīta šķīd. ierīvēt sausās rokās pa <b>30 sekundēm.</b>
Hepatīta -B profilakse	Samitrināt rokas ar Spitaderm®, ekspozīcija <b>2 min.</b>
Hepatīta - B risks	Samitrināt rokas ar Spitaderm®, ekspozīcija <b>2 min.</b>
Piesārņojums ar HIV	3 ml neatšķaidīta šķīd. <b>30 sek.</b> ierīvēt sausās rokās
Piesārņojums ar Rota-vīrusu	3 neatšķaidīta šķīd. ierīvēt sausās rokās vismaz <b>1 ½ min.</b>

<b>Lietošanas joma</b>	<b>Lietošanas veids</b>
Piesārņojums ar <i>herpes</i> -vīrusu	3 ml neatšķaidīta šķīd. ierīvēt sausās rokās vismaz <b>1 ½ min.</b>
Ādas dezinfekcija pirms vienkāršām injekcijām un punkcijām, piem., asins noņemšanas, potēšanas, akupunktūras.	Ar neatšķaidītu šķīd. norīvēt ādu vismaz <b>15 sek.</b>
Ādas dezinfekcija pirms punkcijām un operācijām( pēc DGHM)	Samitrināt tupferi ar neatšķaidītu šķīd. un apstrādāt ādu vismaz <b>1 min.</b> , ļaut nožūt.

### **Sastāvs**

100 g **Spitaderm®** satur: 70 g 2-propanola, 0,5 g hlorheksidīndiglukonāta, 0,45 g ūdeņraža peroksīda. Pārējās sastāvdaļas: poli-(oksietilēn)-glicerol-taukskābju ēsteris, smaržviela, 2ul.- Nr. 21.42.00.00.

### **Lietošanas jomas**

Lietošanai gatavs šķīdums roku higiēniskai un ķirurģiskai dezinfekcijai. Ādas dezinfekcija pirms operācijas, injekcijām, punkcijām, asins ņemšanas, potēšanas, HBV profilaksei.

Ierobežojumi Nelietot gļotādu dezinfekcijai. Nelietot ādas dezinfekcijai acu tuvumā.

Var būt alerģiskas ādas reakcijas uz hlorheksidīnu.

Norādījumi. Viegli uzliesmojošs. Neizsmidzināt atklātā liesmā. Sargāt no bērniem. Nelietot pēc derīguma termiņa beigām. Lietojot elektrisku aparāturu, vispirms ļaut **Spitaderm®** nožūt. Ievērot drošības noteikumus un lietošanas pamācību. Uzmanīgi lietot uz alkoholjūtīgām virsmām.

Lokālā ādas panesība cilvēkiem: pēc 24 st. ilga kontakta ar **Spitaderm®** nav novērotas ādas reakcijas - panesība laba.

Stabilitāte - stabils no -10° līdz +25°C. Uzliesmošanas punkts (pēc DIN 51 755) : 20°C

### **Spitaderm® iepakojuma formas**

500 ml pudele dispenseram	24 x 500 ml	ATF 4
5 l kanna	1 x 5 l	ATF 5

### **Atsauksmes**

**Spitaderm®** ir vispusīgi novērtēts. Lūdzu pieprasiet mūsu atsauksmju grāmatu.