Spitaderm®

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

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvums		
⇒ Plašs iedarbības spektrs pret	⇒ Droša roku unādas dezinfekcija visās		
baktērijām, iesk. Tbc, sēnītēm,	jomās- klīnikā, ārstu praksē un visos		
hepatīta-B vīrusu, HIV, rota- un herpes	lietošanas veidos.		
vīrusu			
⇒Ātra iedarbība, īss iedarbības laiks	⇒ Laika ietaupīšana; atbilst visām prakses prasībām		
⇒ Pamatsastāvdaļas - alkohols ar	p:w5:0 w::1		
hlorheksidīnu; tas ir:	- optimāli piemērots centrālo vēnu katetru		
- laba virsmas iedarbība,	kopšanai,		
	- pārbaudīta drošība īpaši augsta riska		
- ļoti laba iedarbība uz stafilokokiem	jomās		
	- var lietot arī pacientiem ar alerģiju pret		
- nesatur jodu	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	⇒ Vienkārša lietošana jebkurā jomā		
iztukšošana			

Lietošana

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

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

<u>Ierobežojumi</u> Nelietot gļotādu dezinfekcijai. Nelietot ādas dezinfekcijai acu tuvumā. Var būt alerģiskas ādas reakcijas uz hlorheksidīnu.

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

<u>Lokālā ādas panesība</u> 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	ASM 4
5 l kanna	1 x 5 l	ASM 5

Atsauksmes

Spitaderm @ ir vispusīgi novērtēts. Lūdzu pieprasiet mūsu atsauksmju grāmatu.