



Īpaši saudzīgs pret ādu un mitrinošs. Bez krāsvielām un smaržvielām. Izmantošanai op.zālēs un palātās. Iedarbība pret MNV. Visaptveroši aktīvs pret apvalkotiem un neapvalkotiem vīrusiem 30 sekunžu laikā.

Sterillium med

Roku dezinfekcijas līdzeklis uz etanola bāzes higiēniskai un ķirurģiskai roku dezinfekcijai.



Pētījumi par infekciju aizsardzību. www.bode-science-center.com



Produkta īpašības

- visaptveroša pretvīrusu iedarbība
- lieliska ādas panesamība
- piemīt lielisks tūlītējs efekts
- nodrošina ļoti labu atlikušo efektu
- bez krāsvielām un smaržvielām

Sastāvs

Aktīvās sastāvdaļas 100 g:

Etanols 85,0 g. Citas sastāvdaļas:
Butān-2-ons, Glicerīns 85%,
Tetradekān-1-ols, Propān-1-ols, attīrīts ūdens.

Mikrobioloģija

- baktericīds
- rauga iznīcinotājs
- fungicīds
- tuberkulocīds
- mikobaktericīds
- Virucīds pret apvalkotiem vīrusiem (t.sk. HBV, HIV, HCV)
- virucīds

Pielietošanas jomas

Sterillium med ir spirtu saturošs līdzeklis higiēniskai un ķirurģiskai roku dezinfekcijai. Sterillium med nesatur krāsvielas un smaržvielas, un tāpēc tas ir īpaši piemērots lietotājiem ar jutīgu ādu. Sīkāk piemērošanas jomas:

Higiēniskai un ķirurģiskai dezinfekcijai

- stacionārajās iestādēs un funkcionālajās zonās, piemēram, operāciju zālēs, intensīvās terapijas nodaļās un infekciju nodaļās
- ārstniecības telpās un ambulatorās nodaļās
- ātrās palīdzības mašīnās
- laboratorijās
- saimniecības nodaļās
- slimnīcu un ēdnīcu virtuvēs
- visu disciplīnu medicīnas praksēs
- pacientu aprūpē mājās
- mājas dialīzē

Lietošanas norādījumi

Sterillium med neatšķaidītu berzē sausās rokās; pārliecinieties, ka uzklāšanas laikā rokas ir pilnībā nosegtas. Īpašu uzmanību pievēršiet pirkstu galiem un īkšķiem.

Produkts jāuzklāj ar viegli lietojamu dozatoru, kas ideālā gadījumā ir automātisks vai ar elkoni darbināms.

Šiem dozatoriem BODE piedāvā vienreizējās lietošanas produktu iepakojumus.

- higiēniskā roku dezinfekcija: 30 sekundes
- ķirurģiska roku dezinfekcija: 1,5 minūtes

*Droši lietojiet dezinfekcijas līdzekļus.
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu.*



Atkārtota ievainojuma plāksteru tests (RIPT) epikutānai pārbaudei sastāv no divām fāzēm, ieskaitot pārrāvumu, un spēj pierādīt preparāta kairinājuma potenciālu un alergiskas kontakta reakcijas.

Klīniskais pētījums pierāda ādas panesamību

Tika veikts epikutāns atkārtotu apvainojumu plāksteru tests (RIPT), lai pārbaudītu etanola bāzes roku dezinfekcijas līdzekļa Sterillium med saderību ar ādu. Šis testa plāns ir ļoti sarežģīts gan pārbaudāmo personu skaita (> 200), gan metožu ziņā.

Atkārtota procedūra ne tikai ļauj noteikt preparāta lokālo panesamību, bet arī, lai izdarītu secinājumus par aizkavēta tipa reakciju risku (IV tips). RIPT pētījumā Sterillium med neuzrādīja nekādu potenciālu, kas varētu izraisīt ādas kairinājumu vai sensibilizāciju. Tādējādi var uzskatīt, ka tai ir ļoti laba ādas panesamība.

Avots: Clinical Research Laboratories Inc. Sterillium med – atkārtota apvainojuma plāksteru pārbaude. Nobeiguma ziņojums. Ņūdžersija, ASV, 2010. gada 18. augusts.

Pētījumi par infekciju aizsardzību.



Pierādīta efektivitāte

Baktērijas un sēnītes			
EN 2. fāze/2. solis	Aktīvs saskaņā ar EN 2. fāzi / 2. darbību (praktiskā pārbaude)	Higiēniska roku dezinfekcija (EN 1500)	30 sek
		Ķirurģiskā roku dezinfekcija (EN 12791)	1,5 min
EN 2. fāze/1. solis	Pārbaudīts saskaņā ar EN 2. fāzi / 1. soli (piekares testi)	Baktericīds (EN 13727)	15 sek
		Rauga iznīcinošs (EN 13624)	15 sek
		Fungicīds (EN 13624)	30 sek
		Tuberkulocīds (EN 14348)	15 sek
		Mikobaktericīds (EN 14348)	15 sek
EN 1. fāze	Pārbaudīts saskaņā ar EN 1. fāzi (pamatātesti / suspensijas testi) bez organiskās slodzes; nenosaka produkta pielietojamību noteiktam mērķim	Baktericīds (EN 1040)	15 sek
		Rauga iznīcinošs (EN 1275)	15 sek
VAH	Higiēniska roku dezinfekcija – Lietišķās higiēnas asociācijas sertificēti lietošanas ieteikumi (VAH). Balstīts uz balstiekārtas testiem un praktisko testēšanu Ķirurģiskā roku dezinfekcija – Lietošanas ieteikumi, ko apstiprinājuši VAH. Balstīts uz balstiekārtas testiem un praktisko testēšanu	Baktericīds / rauga līdzeklis	30 sek
		Baktericīds / rauga līdzeklis	1,5 min
RKI	Apstiprināts dezinfekcijas līdzeklis dekontaminācijai atbilstoši Art. 18 IfSG (RKI) B apgabals – vīrusi, skatīt zemāk	A zona - veģetatīvās baktērijas t.sk. mikobaktērijas, sēnītes un sēnišu sporas (Tb gadījumā izmantojiet divas reizes)	30 sek.
Vīrusi			
EN 2. fāze/1. solis	Aktīvs pret vīrusiem atbilstoši EN 2. fāzei / 1. darbībai (suspensijas testi)	Virucidāls (prEN 14476)	30 sek
EN 2. fāze/1. solis	Aktīvs saskaņā ar EN 2. fāzi / 1. darbību (piekares testi)	Adenovīruss (prEN 14476)	30 sek
		Poliovīruss (prEN 14476)	30 sek
		MNV (prEN 14476)	15 sek
EN 2. fāze/1. solis	Aktīvs saskaņā ar EN 2. fāzi / 1. darbību (piekares testi — atbilstoši EN)	Rinovīruss (EN 14476)	30 sek
DVV	Darbība pret vīrusiem (Vācijas Vīrusu slimību kontroles asociācija [DVV])	Virucīds pret apvalkotiem vīrusiem (t.sk. HBV, HIV, HCV)	15 sek
DVV	Pārbaudīts uz aktivitāti pret apvalkotiem vīrusiem (pēcDVV)	A gripas vīruss (putnu)	15 sek
		A gripas vīruss (cilvēka)	15 sek
DVV	Pārbaudīts uz aktivitāti pret bezapvalka vīrusiem (DVV)	Adenovīruss	1 min
		Poliovīruss	3 min
DVV	Pārbaudīts uz aktivitāti pret bezapvalka vīrusiem (pēcDVV)	MNV	15 sek
		Rotavīruss	15 sek
		Koronavīruss (cilvēks)	15 sek
ASTM	Aktivitātes testēšana acc. Amerikas standarta pārbaudes metodēm (ASTM)	Herpes simplex vīrusa 1. tipa A gripas vīruss	15 sek
		RSV	15 sek
		Poliovīruss	30 sek
		Rotavīruss	15 sek
		Rinovīruss	30 sek
		MNV	30 sek
		RKI	Apstiprināts dezinfekcijas līdzeklis dekontaminācijai atbilstoši Art. 18 IfSG (RKI) A apgabals – baktērijas, skat. "baktērijas un sēnītes"

Saderība ar kopšanas līdzekļiem

Sterillium med efektivitāte neietekmē iepriekš izvēlēto BODE roku kopšanas līdzekļu lietošana.

- Higiēnas roku dezinfekcija atbilstoši EN 1500 pēc Baktolan balm, Baktolan lotion, Baktolan protect+ pure lietošanas

Iepriekšēja Sterillium med lietošana būtiski neietekmē visizplatītāko vienreiz lietojamo cimdu materiālu, piemēram, lateksa, nitrila un vinila, izturību.

- Saderība saskaņā ar EN 455-1 un ASTM D5151 standartu

Sarakstā

- Roberta Koha institūta (RKI) saraksts, iedarbības apgabals A un ierobežots virucīdās aktivitātes spektrs
- Lietišķās higiēnas asociācijas dezinfekcijas līdzekļu saraksts (iepriekšējais DGHM saraksts)

Ķīmiski fizikālie dati

- Izskats: caurspīdīgs šķidrums
- Blīvums (20 °C): apm. 0,81 g/cm³
- Uzliesmošanas punkts: 20 °C (saskaņā ar EN ISO 3679)

Stabilitāte

Pēc atvēršanas

- cieši noslēgtā traukā vai ar iepriekš uzstādītu sūkni, dozēšanas sūkni Eurodispenser 2, 3, 3000: 12 mēneši
- citi dozatori: 6 mēneši



Iepakojums

100 ml pudele, 500 ml pudele, 1 litra pudele

Piezīme: Ieteikumi par mūsu preparātiem ir balstīti uz zinātniskiem testiem un ir sniegti godprātīgi. Detalizētāki ieteikumi, piemēram, par materiālu saderību, ir iespējami tikai atsevišķos, atsevišķos gadījumos. Mūsu ieteikumi nav saistoši un nesniedz garantiju. Tie neizslēdz paša uzņēmuma testēšanu paredzētajam mērķim un procesam. Šajā ziņā mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību. Tas ir saskaņā ar mūsu vispārējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem.

10/12

Mūsu higiēnas un dezinfekcijas produkti, ko atbalsta visaptveroši efektivitātes pierādījumi un zinātniski pamatota izpēte un attīstība, nodrošina vislabāko iespējamo kvalitāti.

Pētījumi par infekciju aizsardzību. www.bode-science-center.com

