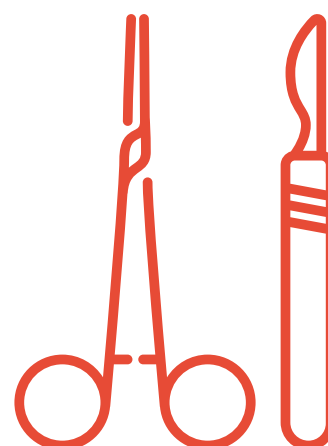


STERISEPT

ALDEHÜÜDIVABA MEDITSIINILISE INSTRUMENTAARIUMI PESEMIS- JA DESINFEKTSIOONIVAHEND

STERISEPT on fenooli-, aldehüüdi- ja fosfaadivaba vedel kontsentraat pesemiseks ja desinfektsiooniks.



STERISEPT hävitab baktereid (k.a. *Mycobacterium terrae*), viiruseid (k.a. HBV, HIV) ja seeni. Pindaktiivsete ainete sisalduse tõttu on tootel head puhastavad omadused. Toode on materjalisõbralik.

STERISEPT on mõeldud termostabiilsete ja -labiilsete meditsiiniinstrumentide pesemiseks ja desinfektsiooniks. Eemaldab meditsiinilistelt instrumentidelt vere, valgud, sekreedid ja rasvad. Loputamisel eemaldub materjalidelt kiiresti ja täielikult. Kasutatakse meditsiiniinstrumentaariumi nagu endoskoobid, optilised instrumendid ja nende abivahendid, bronhoskoobid, biopsia lingud ja -tangid, intubatsioonitorud, larüngoskoobid, aspiratsioonitorud, neerukausid, siibrid, laborinõud, stomatoloogilise instrumentaariumi jne. desinfitseerivaks pesuks ja desinfektsiooniks. Sobib kasutamiseks kõikides roostevabast terasest ultrahelivannideskui ka endoskoopide masinpesu seadmetes. Kasutamisel masinpesuseadmetes soovitav lisada vahu regulaatorit. Lühike desinfektsiooniga ja madalad kontsentratsioonid võimaldavad säästlikku kasutamist.

STERISEPT ei sobi kasutamiseks koos aldehüüdidega, seetõttu tuleb vältida selliste toodete kasutamist enne ja pärast desinfektsiooni STERISEPT-iga.

KASUTAMINE:

Kohe peale kasutamist asetada avatud instrumendid kaanega suletavasse STERISEPT töölahusega täidetud lahusesse. Jälgitakse, et kogu instrumentaariumi pind oleks lahusega kaetud. Toimeaja möödudes loputada (vastavalt vajadusele) steriilse või jooksva veega.

Töölahused valmistatakse kontsentraadi lahustamisel vees (toatemperatuuril). Valmis töölahus säilib suletult 28 ööpäeva, Kasutusel olevat töölahust võib kasutada 7 ööpäeva jooksul. Eritisega saastunud instrumentide puhul vahetada töölahust iga päev, muudel juhtudel vahetada lahust vastavalt saastumisele. Ainet säilitada tihedalt suletud korgiga anumates, temperatuuril mitte alla +5°C..

MIKROBIOLOOGIA

MIKROORGAMISM	KONTSENTRATSIOON	TOIMEAEG
BAKTERID, SEENED		
-Saastega pinnad Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	0,25%	20 min
-Puhtad pinnad Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	0,25%	10 min
Candida albicans, Asperigillus Niger	0,25%	60 min
Tuberkuloos Mycobacterium tuberculosis	0,25%	30 min
Ümbrisega viirused HBV, HIV, HCV	0,25%	15 min
Ümbriseta viirused Rota	1%	1 min
Adeno	0,5%	60 min
Entero	0,5%	60 min

ETTEVAATUSABINÕUD:

Kontsentraat on sööbiva toimega nii silmadele, nahale kui ka limaskestadele. Sissehingamisel ja nahale sattumisel võib põhjustada ülitundlikkust. Ainega töötades kasutada kummikindaid, silmade või näokaitset. Nahakontakt: pesta seebi ja veega. Silma sattumisel loputada rohke voolava veega, vajadusel pöörduda arsti poole. Aine neelamisel juua rohkesti vett, pöörduda arsti poole. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

KOOSTIS:

Kvaternaarsed ammooniumühendid, piperasiin, dodetsüüldiamiin, lahustid, mitteionogeensed tensiidid, korrosiooni inhibiitorid, kompleksimoodustaja, vahu regulaatorid

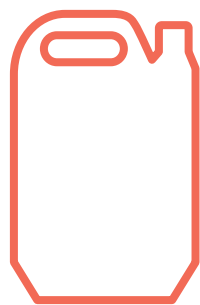
pH (kontsentraadil) 9,9 -10,5

Toode vastab EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 13727, EN 14476 nõuetele.

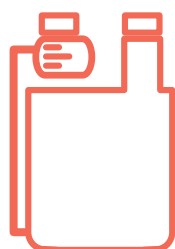
Omab CE märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile
Registreeritud Ravimiameti meditsiiniseadmete osakonnas



PAKENDID:



5000ml kanister



1000ml plastpudel
doseerimiskambriga



AS Chemi-Pharm
Tänassilma tee 11, Saku vald 76406, Eesti
www.chemi-pharm.com
chemi-pharm@chemi-pharm.com