

Valmislahus

Korsolex® ready-to-use

Aldehüüdi-baasiline kõrgtaseme desinfektsioonivahend instrumentidele ja endoskoopidele.



Research for infection protection. www.bode-science-center.com



Toote omadused

- Valmislahus
- Inaktiveerib efektiivselt kõik mikroorganismid
- Kiire desinfektsioon
- Suurepärase materjalisobivus
- Kerge kasutada, ei vaja aktiveerimist

Omadused

Korsolex ready to use sobib kuumakindlate ja kuumatundlike instrumentide desinfektsiooniks. Toode on valmislahus ja seega ei vaja lahjendamist. Hästi tasakaalustatud glutaraal-aldehüüdi ja abiainetega koostis tõstab toimeaine efektiivsust. Lahus on stabiilne aastaid ja ei vaja aktiveerimist enne kasutamist. Lisaks on Korsolex ready to use väga kasutajasõbralik.

Koostis

Toimeained 100 g:

Glutaraal 2.1 g.

Teised koostisosad: korrosiooni inhibiitorid, lahusti, tensiidid, lõhnaained.

Tõestatud efektiivsus

Bakterid ja Seened		3 min.	5 min.	10 min.	45 min.	2hrs.
EN						
Faas 1 / Põhitest	Bakteritsiidne (EN 1040)		konsent raat			
Kinnitatud efektiivsus vastavalt EN faas 1 (Põhitestid/suspensioonitestid) ilma kontamineerumiseta ei määra toote rakendatavust teatud eesmärgil	Pärmiseente vastane (EN 1275)		konsent raat			
	Fungitsiidne (EN 1275)		konsent raat			
Kinnitatud efektiivsus vastavalt Prantsuse normidele (French Norms)	Tuberkulotsiidne (testitud <i>M.tuberculosis</i>)		konsent raat			
Bakterieosed		3 min.	5 min.	10 min.	45 min.	2hrs.
Efektiivne bakteri eostesse						
	Sporitsiidne (NF T 72 230)	3 log			konsent raat	
		5 log				konsent raat
Viirused		3 min.	5 min.	10 min.	45 min.	2hrs.
Efektiivne viirustesse vastavalt DVV-le (German Society for the Control of Viral Diseases)	Virutsiidne ümbrisega viirustesse (ka. HBV, HIV, HCV)	konsent raat				
Kinnitatud efektiivsus kestata viirustesse	Virutsiidne (NF T 72 180)			konsent raat		

Mikrobioloogia

- bakteritsiidne
- pärmiseente vastane
- fungitsiidne
- tuberkulotsiidne
- sporitsiidne
- virutsiidne ümbrisega viiruste vastu (ka. HBV, HIV, HCV)
- virutsiidne

Kasutusvaldkonnad

Desinfitseerimine ja steriliseerimine:

- kuumakindlate ja kuumatundlike instrumentide
- endoskoopide, sealjuures ka laparoskoopide
- anesteesia tarvikud, torud, maskid jne.

Kasutusjuhised

■ Desinfektsioonivannid

Personali kaitseks, võtke lahti või avage kõik instrumendid nii palju kui võimalik ning leotage neid puhastuslahuses (Bodedex forte) kohe pärast kasutamist.

Desinfitseerimiseks tehke kindlaks, et kõik instrumentide pinnad ning avaused on täielikult Korsolex ready to use lahusega kaetud.

Pöörake erilist tähelepanu kanalite süsteemidele: biopsia kanalid, ning ka õhu- ning loputuse kanalid. Lisaks hoiustamise konteineritele loputussüsteemides ning vastavatele voolikutele.

■ Loputuse faas

Pärast desinfitseerimist, loputada korralikult dematerialiseeritud veega või vähemalt joogivee kvaliteediga veega ning kuivatage.

Kasutage desinfektsioonivahendeid ohutult. Alati lugege kasutusjuhendit ning tooteinfot enne kasutamist.

Nimekirjad

- CE- märgistus vastavalt Meditsiiniseadme Direktiivile (MDD)

Keemilis-füüsikaline teave

- Välimus selge, helekollane
- pH-väärtus ligikaudu 4.5
- Tihedus (20 °C) ligikaudu 1.01 g/cm³

Stabiilsus

Pärast avamist

- Kindlalt suletud konteineris 12 months.
- Kasutatav lahuse on kõlbulik 28 päeva.

Pakend

5 l kanister

Maaletooja: Semetron AS



Supported by comprehensive proofs of efficacy and scientific-based research and development, our hygiene and disinfection products ensure best possible quality.

Research for infection protection. www.bode-science-center.com



BODE Chemie GmbH

Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Germany • Tel. +49 40 54006-0 • Fax +49 40 54006-200
www.bode-chemie.com • info@bode-chemie.de

A company of the HARTMANN GROUP