



Korsolex[®] extra

Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum, inkl. Viruzidie
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Wirtschaftliche Einsatzkonzentrationen
- Angenehmer Geruch
- wirksam gegenüber *C. difficile* Sporen

Anwendungsgebiete

Korsolex[®] extra^{a)} ist ein Aldehyd-/QAV-basiertes Desinfektionsmittelkonzentrat mit umfassendem Wirkspektrum zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten, inklusive flexibler Endoskope.

Anwendung

Grundsätzlich muss vor der Anwendung von Korsolex[®] extra eine Reinigung, bspw. mit Bodedex[®] forte^{b)}, zur Entfernung organischer Rückstände erfolgen. Die Lösung stets mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen.

• Tauchbadverfahren

Dosierungsempfehlungen und Einwirkzeiten siehe Tabelle Wirksamkeiten. Alle Oberflächen und Hohlräume müssen vollständig mit Desinfektionslösung benetzt sein.

• Zirkulationsverfahren

Kann für alle gängigen Zirkulationsverfahren, die mit kaltem Wasser arbeiten, eingesetzt werden. Das Konzentrat wird entsprechend den Empfehlungen der Gerätehersteller angeschlossen.

Wirksamkeit	Prüfmethode (geringe Belastung)	Einwirkzeit					
		5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	4 Std.
Bakterien / Pilze							
Bakterizidie / Levurozidie	VAH		1,0 %	0,75 %	0,5 %		
Bakterizidie / Levurozidie	EN 14561 / EN 14562		0,75 %	0,5 %	0,25 %		
Fungizidie	VAH		4,0 %	3,0 %	2,0 %		
Tuberkulozidie	VAH		3,0 %	2,5 %	1,5 %		
Mykobakterizidie	VAH		4,0 %	2,5 %	1,5 %		
Bakteriensporen							
<i>C. difficile</i>	EN 17126					10,0 %	5,0 %
Viren							
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV	1,0 %					
Viruzidie	DVV		2,0 %				
Viruzidie	EN 14476 / EN 17111		4,0 %	3,0 %	2,0 %		

Nach der Desinfektion gründlich Ab-spülen bzw. Wässern und Trocknen der Instrumente. Das Wasser sollte mindestens Trinkwasserqualität besitzen. Voll-entsalztes Wasser ist für hochwertiges Instrumentarium empfehlenswert.

Zur Oberflächendesinfektion von nicht einlegbaren Medizinprodukten

Anwendung von Korsolex extra in Kombination mit dem BODE X-Wipes Safety Pack^{b)} zur Oberflächendesinfektion von nicht einlegbaren Medizinprodukten.

Korsolex® extra



Für nicht oder nicht vollständig einlegbare Medizinprodukte wie Ultraschallköpfe, TEE-Sonden und andere Sonden. Hierfür ist folgendes Vorgehen einzuhalten:

Entfernen möglicher Kontaktgele z. B. mit einem trockenen Zellstofftuch
Gründliches Abwischen der Flächen mit einem Korsolex® extra getränktem BODE X-Wipes Safety Pack Vliestuch.
Anschließend die Einwirkzeit abwarten (Oberfläche trocknet ab).

Entfernung möglicher Produktreste nach Ablauf der Einwirkzeit. Hierfür Wasser von mind. Trinkwasserqualität verwenden.
Einsatzkonzentration und Einwirkzeiten siehe Wirksamkeiten.

Materialverträglichkeit

Hohe Materialverträglichkeit gegenüber Endoskopen und verschiedenen Werkstoffen, wie z. B. Glas, Keramik, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Kunststoff, Hartplastik, Silikon, Gummi, Hartgummi, Acrylglas (PMMA), Polycarbonat (PC), Latex und Porzellan.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, wirksam gegenüber *C. difficile*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Kompatibilität

Kompatibel mit dem Korsolex® Endo-System zur chemothermischen Endoskopaufbereitung.

Vor dem Einsatz von Korsolex® extra dürfen keine aminhaltigen Desinfektionsmittel verwendet werden, da eine Inkompatibilität besteht.

Zusammensetzung

100 g Konzentrat enthalten:
(Ethylendioxy)dimethanol 15,3 g; Glutaral 7,5 g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride 1,0 g; Didecyldimethylammoniumchlorid 1,0 g;

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen blaue, klare Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat ca. 4
2 %ige Lösung ca. 6
3 %ige Lösung ca. 6
Dichte (20 °C) ca. 1,04 g/cm³

Standzeiten

Die Standzeit der Gebrauchslösung beträgt 1 Tag. Bei Verwendung dem BODE X-Wipes Safety Pack beträgt die Standzeit 28 Tage.

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Korsolex® extra	2 Liter Flasche	980 254	00963678	4
	5 Liter Kanister	980 256	00963684	1

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

(a)  0482

(b) 



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE