

Auch für Ultraschallbad

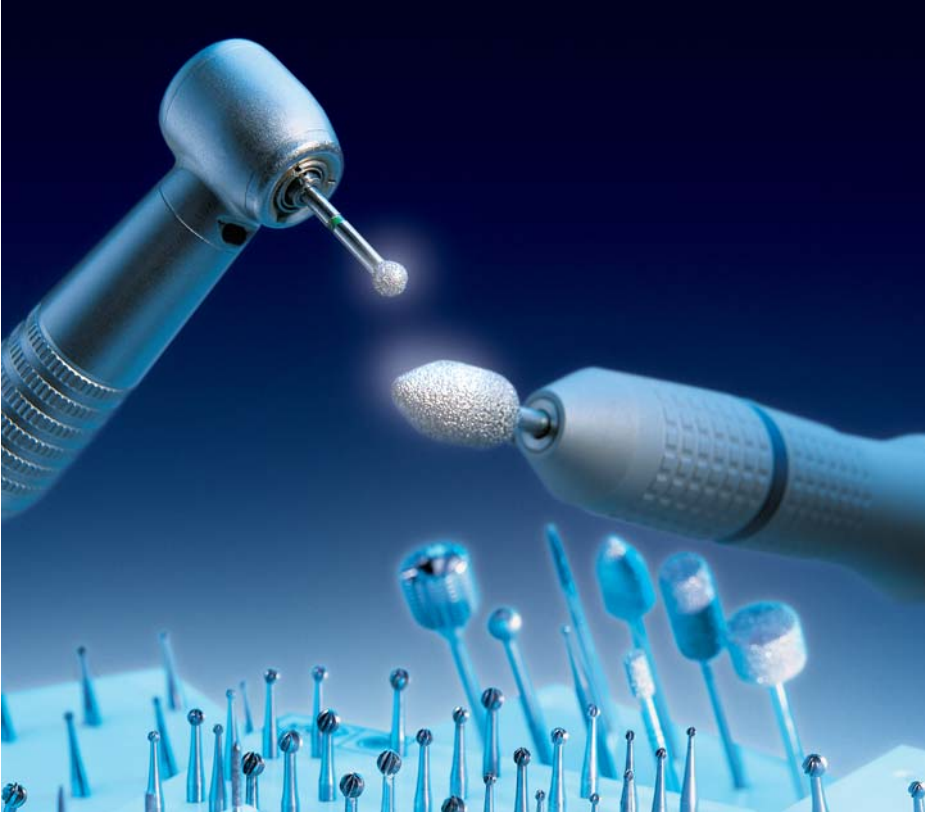
Korsolex® Bohrerbad

Gebrauchsfertiges Produkt zur reinigenden
Desinfektion rotierender Instrumente.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.
Wir forschen für den Infektionsschutz.

Korsolex® Bohrerbad



Eigenschaften

Korsolex® Bohrerbad ist eine gebrauchsfertige, hochalkalische, alkoholische Desinfektionslösung für die reinigende Desinfektion von Stahl- und Diamantbohrern, Reibahlen, Wurzelhandinstrumenten, Fräsern sowie sonstigen Instrumenten aus Edelstahl.

Neben dem Einsatz im Dentalbereich können grundsätzlich auch Instrumente aus der Fußpflege (Zangen, Scheren, Bohrer, Fräser, Diamantschleifkörper) aufbereitet werden.

- breites Wirkungsspektrum
- angenehmer Geruch
- für das Ultraschallbad geeignet
- Einwirkzeit 5 Min.
- sehr gute Materialverträglichkeit
- Standzeit der benutzten Gebrauchslösung 5 Tage

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
Propan-1-ol 12,0 g; Propan-2-ol 6,0 g; Kaliumhydroxid 1,25 g. Hilfsstoffe: Lösemittel, Tenside, Korrosionsinhibitoren.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV).

Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von rotierenden Instrumenten, Bohrern und Fräsen wie

- Stahl- und Diamantbohrern
- Wurzelkanalinstrumenten
- elastischen Polierern
- Arbeitsständern (Messing, vernickelt).

Anwendung

Instrumente direkt nach Ende der Behandlung in die Desinfektionslösung einlegen. Keinen zusätzlichen Reiniger einsetzen. Instrumentarium muss vollständig mit Desinfektionslösung bedeckt sein. Die Mindesteinwirkzeit des Desinfektionsmittels beginnt nach dem Einlegen des letzten Instruments und sollte nicht überschritten werden, da ansonsten Beschädigungen an den Instrumenten nicht ausgeschlossen werden können.

Grob anhaftende Verschmutzungen sind anschließend mit einer Reinigungsbürste zu entfernen und die Instrumente erneut in eine saubere Desinfektionslösung einzulegen.

Die Instrumente werden nach der Desinfektion nicht mehr mit Wasser abgespült.

Ultraschall/Fräseator

Korsolex® Bohrerbad kann in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl sowie im Fräseator zum Einsatz gelangen. Dabei ist die Beschallungszeit gemäß Angaben der Instrumentenhersteller nicht zu überschreiten. Zur einwandfreien Desinfektion ist die Einwirkzeit gemäß VAH einzuhalten.

Dosierung

Bakterien und Pilze		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	4 Std.
VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Instrumentendesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH); Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer (entspr. gereinigten Instrumenten) / hoher Belastung (entspr. verschmutzten Instrumenten)	Bakterizidie/Levurozidie							
	- hohe Belastung							
	Fungizidie							
	- hohe Belastung							
	Tuberkulozidie							
	- hohe Belastung							
Mykobakterizidie								
- hohe Belastung								
Viren								
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)							



Mikrobiologie

Korsolex® Bohrerbad ist materialverträglich für starre und rotierende Instrumente aus Hartmetall, Stahl und Diamant. Für Instrumente aus Aluminium sowie aus alkaliunbeständigen Materialien ist Korsorex® Bohrerbad ebenso wenig geeignet wie für keramische Schleifkörper (Ablösung des Klebers).

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD), IHO-Viruzidie-Liste.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat ca. 13-14
 Dichte (20 °C) ca. 0,99 g/cm³



hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim
Postfach 1420
89504 Heidenheim
Telefon +49 7321 36-0
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info
www.hartmann.de

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG: C Ätzend. Entzündlich. Verursacht Verätzungen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes sind daher zusätzliche Schutzmaßnahmen entsprechend §9 GefStoffV erforderlich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Korsolex® Bohrerbad				
Flasche	2 Liter	973082	8824189	4
Kanister	5 Liter	973089	8824195	1

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.
Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



BODE SCIENCE CENTER • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com