

Produkte zur reinigenden Desinfektion
Korsolex® Bohrerbad
Mikrobac® dent



Korsolex® Bohrerbad

Gebrauchsfertiges Produkt zur reinigenden Desinfektion rotierender Instrumente.

Eigenschaften

Korsolex Bohrerbad ist eine gebrauchsfertige, hochalkalische, alkoholische Desinfektionslösung für die reinigende Desinfektion von 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 Gebrauchslösung 5 Tage

Wirkstoffe

Propan-1-ol 120 mg/g; Propan-2-ol 60 mg/g; Kaliumhydroxid 12,5 mg/g

Mikrobiologie

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

Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von rotierenden Instrumenten, Bohren und Fräsen wie

- Stahl- und Diamantbohrern
- Wurzelkanalinstrumenten
- elastischen Polierern
- Arbeitsständen (Messing, vernickelt)
- Instrumente aus Edelstahl
- Diamantschleifkörper
- Zangen, Scheren

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 sind nach der Desinfektion mit Wasser abzuspülen.

Ultraschall/Fräser

Korsolex Bohrerbad kann in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl sowie im Fräsator 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

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	konz.– 5 Min.
Fungizidie	– hohe Belastung	konz.– 5 Min.
Tuberkulozidie	– hohe Belastung	konz.– 5 Min.
Mykobakterizidie	– hohe Belastung	konz.– 5 Min.

Viren

Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)

Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	konz.– 5 Min.
---	---------------

Materialverträglichkeit

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), IHO-Viruzidie-Liste.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	ca. 13-14
Dichte (20 °C)	ca. 0,99 g/cm ³

*Für
Ultraschallbad
geeignet*



Mikrobac[®] dent

Aldehydfreier Desinfektionsreiniger für Absauganlagen und Amalgamabscheider.

Absauganlagen sind durch den täglichen Gebrauch stark mit Blut, Sekret, Speichel und Schleifstaub belastet und bieten somit einen Ort, an dem sich Keime konzentrieren. Hauptsächlich sind die Absaugkanäle und das Schlauchsystem mit Mikroorganismen aus dem Mund des Patienten kontaminiert. Neben einer potentiellen Gefährdung für Patient und Personal durch Kontamination mit pathogenen Keimen, können aus nicht ordnungsgemäß gewarteten Anlagen unangenehme Gerüche entweichen.

Eigenschaften

Mikrobac dent ist ein aldehydfreies Desinfektionsmittel mit hervorragender Reinigungsleistung und umfassender Wirksamkeit, speziell abgestimmt auf die Problematik, die bei der reinigenden Desinfektion von Absauganlagen auftritt. Das Produkt zeigt aufgrund seiner Zusammensetzung ein äußerst geringes Schaumverhalten und kann daher problemlos in allen gängigen Absauganlagen eingesetzt werden. Amalgamabscheider werden in ihrer Funktion nicht beeinträchtigt. Durch die Wirkstoffkombination eines Alkylamins mit zwei quarternären Ammoniumverbindungen erzielt Mikrobac dent bereits in sehr geringen Konzentrationen eine schnelle Wirksamkeit.

- breites Wirkungsspektrum
- stark schmutz- und schleimlösend
- angenehmer Geruch
- aldehyd-, phenol- und chlorfrei
- geeignet für alle gängigen Absauganlagen und Amalgamabscheider
- gute Materialverträglichkeit
- äußerst geringes Schaumverhalten

Wirkstoffe

Dimethyldioctylammoniumchlorid 60 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium-chloride 15 mg/g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 19 mg/g.

Mikrobiologie

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

Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von rotierenden Instrumenten, Bohrern und Fräsen wie

- Absauganlagen aller Art in Klinik und Praxis
- Amalgamabscheidern aller Art in Klinik und Praxis

Anwendung

20 ml Mikrobac dent-Konzentrat mit Trinkwasser auf 1 l auffüllen (2 %ige Gebrauchslösung). Ca. 2/3 der Lösung durch die Absaugschläuche saugen. Die restliche Lösung in das Mundspülbecken geben und dort durchsaugen.

Bei starker Blut- oder Sekretbelastung vor der Desinfektion je nach Bedarf bis zu 0,5 l Trinkwasser durchsaugen.

Beim Ansetzen der Gebrauchslösung kann es zu einer leichten Trübung kommen, was jedoch keine Auswirkung auf die mikrobiologische Wirksamkeit und die Gebrauchseigenschaften hat. Die Lösung kann ohne Bedenken eingesetzt werden. Der Desinfektionsprozess sollte mindestens 1 x täglich, vorzugsweise abends, durchgeführt werden, da so in jedem Fall eine genügend lange Einwirkzeit gegeben ist.

Dosierung

Bakterien und Pilze				
VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	Bakterizidie/Levurozidie			
	- hohe Belastung	20,0 ml/l	2,0 %	– 5 Min.
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Tuberkulozidie (<i>M. terrae</i>)	2,0 ml/l	2,0 %	– 30 Min.
Viren				
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	20,0 ml/l	2,0 %	– 5 Min.

Materialverträglichkeit

Mikrobac dent ist materialverträglich bei allen gängigen Absauganlagen (inkl. Anlagen im HNO-Bereich und der Podologie) und Amalgamabscheidesystemen sowie bei Edelstahl, Kupfer, Messing, Aluminium und Gummi.

Listung

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

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat ca. 12,5
Dichte (20 °C) ca. 1,02 g/cm³



Bestellinformationen

Desinfektionsreiniger für Instrumente, Bohrer und Absauganlagen
in der Podologie und im Dentalbereich.

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Korsolex® Bohrerbad				
Flasche	2 Liter	973 082	08824189	4
Kanister	5 Liter	973 089	08824195	1
Mikrobac® dent				
Flasche	2 Liter	973 072	08824166	4
Kanister	5 Liter	973 079	08824172	1

PAUL HARTMANN AG
Postfach 14 20
89504 Heidenheim
Deutschland

Telefon +49 7321 36-0
Telefax +49 7321 36-3636
info@hartmann.info

www.hartmann.de

(03.16)



**Gesundheit ist
unser Antrieb**