

TECHNISCHES DATENBLATT

53202 // PROTECTASEPT

Typ:	Bohrerbad, gebrauchsfertig
Inhalt:	2.000 ml
Verpackungseinheit:	14 Stück



Beschreibung

Bohrerbad zur Reinigung und Desinfektion von dentalen Bohrern und rotierenden Instrumenten, milder pH-Wert mindert den Verschleiß der Bohrerschneidkanten, Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, sehr gute Reinigungsleistung, biologisch abbaubar, aldehydfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIb, 2 l Flasche

Eigenschaften

Anwendungsfertige universell einsetzbare Lösung zur einfachen Aufbereitung von Instrumenten aller Art, insbesondere Bohrer und rotierende Instrumente, durch den milden pH-Wert und geeignete Substanzen bleibt die Schärfe der Bohrer an Schneidkanten hervorragend erhalten, hohe Standzeit der Bohrer dadurch garantiert - Ihr PLUS!, guter Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, angenehmer Geruch

Präparate-Typ

Hochwirksames und reinigungsaktives, gebrauchsfertiges Kombinationspräparat mit umfassendem Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien (inkl TBC), Hefen und behüllten Viren. Das Präparat enthält einen wirksamen Korrosionsschutz.

Anwendungsbereiche

Zur Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von zahnärztlichen Bohrern und rotierenden Instrumenten.

Anwendung

Bohrerbad PLUS immer unverdünnt anwenden! Das Instrumentarium nach Gebrauch sofort in die gebrauchsfertige Lösung einlegen, alle zu desinfizierenden Teile müssen vollständig bedeckt sein. Frühestens nach Ablauf der Einwirkzeit alle Teile dem Bad entnehmen und mit Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen, nicht für Aluminium geeignet. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen.

Chemisch-Physikalische Daten

Dichte: 1,01g/cm³
pH-Wert: 9,8

Einwirkzeiten

Bakterien (EN 13727, EN 14561, VAH, hohe Belastung): Konz. 5min.
Candida albicans (EN 13624, EN 14562, VAH, hohe Belastung): Konz. 5min.
TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung: Konz. 5min.
Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI (hohe Belastung): Konz. 5min.

Zusätzliche Einwirkzeiten

Bakterien nach EN 13727 (hohe Belastung): 100% 1min.
Candida albicans nach EN 13624 (hohe Belastung): 100% 1min.
Bakterien nach EN 14561 (hohe Belastung): 100% 5min.
Candida albicans nach EN 14562 (hohe Belastung): 100% 1min.
Bakterien und Candida albicans nach VAH (hohe Belastung): 100% 5min.
TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung): 100% 5min
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren nach RKI/DVV wie z.B. HBV, HCV, HIV), hohe Belastung: 12% 5min.

Sicherheitshinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Vertrieb

Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland