

PRODUKTINFORMATIONEN

53202

TYP	Bohrerbad, gebrauchsfertig
INHALT	2 l
VERPACKUNGSEINHEIT	14 Stück



BESCHREIBUNG

Durch milden pH-Wert wird die Schärfe der Bohrer an Schneidkanten hervorragend erhalten, nach neuesten Richtlinien und Gutachten geprüft, Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, breites Wirkungsspektrum und sehr gute Reinigungsleistung, biologisch abbaubar, Zulassung als Medizinprodukt der Klasse IIb

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Hygiene dient im gesamten medizinischen Betrieb der Vorbeugung von Infektionen bei Patienten und Mitarbeitern. Um hohe medizinische Standards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Hygiene in Praxen, Krankenhäusern etc. unerlässlich. Gesetzlich festgelegt sind nach einem festgelegten Zeitschema vorgenommene Anwendungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur Vorbeugung nosokomialer Infektionen. Aktive Hygienemaßnahmen sind Desinfektion, Sterilisation, und der Einsatz von Einmal- oder Einwegartikeln. Bei wieder zu verwendenden Instrumenten wird stets die Reihenfolge – Desinfizieren – Reinigen – Sterilisieren, soweit eine Sterilisation möglich ist, eingehalten. Desinfektionsmittel können nur dann effektiv wirken, wenn die erforderlichen Einwirkzeiten und Konzentrationen eingehalten werden. Nicht eingehaltene Einwirkzeiten und Konzentrationen z.B. Unterdosierung können zu einer nicht ausreichenden Desinfektionsleistung führen. Überdosierungen sind unwirtschaftlich und belasten die Umwelt unnötig.

ANWENDUNGSGEBIET

Das Bohrerbad eignet sich zur Reinigung und Desinfektion von Bohrern und rotierenden Instrumenten aller Art.

PRÄPARATETYP

Hochwirksames und reinigungsaktives gebrauchsfertiges, Kombinationspräparat für den zahnärztlichen Bereich mit umfassendem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Candida albicans und behüllte Viren. Das Präparat enthält einen wirksamen Korrosionsschutz und ist biologisch abbaubar. Es kann mit dem normalen Abwasser verdünnt entsorgt werden.

ANWENDUNGSHINWEISE

Das Bohrerbad ist eine gebrauchsfertige Lösung, welche unverdünnt angewandt wird. Bohrer sofort nach Verwendung in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen müssen von der Gebrauchslösung vollständig bedeckt sein. Es dürfen keine Hohlräume oder Luftblasen bestehen. Je nach Verschmutzungsgrad Lösung regelmäßig erneuern. Empfohlen wird der tägliche Wechsel der gebrauchsfertigen Lösung. Für mindestens 15 Minuten (über die Mittagspause) bzw. 30 min für Inaktivierung von Tuberkulose einwirken lassen. Nach Beendigung der Einwirkzeit die Bohrer gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Das Wasser sollte mind. Trinkwasserqualität besitzen.

ZUSAMMENSETZUNG

Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, Didecylmethylpoly-oxyethylammoniumpropionat, Tenside, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe, Wasser.

EINWIRKZEITEN

BAKTERIZIDE WIRKUNG:

nach VAH / DGHM1 (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Echerichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis), EN 13727, EN 14561:

Konz. 15 Minuten mit erhöhter organischer Belastung

VIRUZIDE WIRKUNG:

getestet nach BGA(RKI) / DVV (BVDV, Vaccinia-Viren)
Inaktivierung von behüllten Viren² (z.B. HBV, HCV, HIV, „begrenzt viruzid“)

Konz. 15 Minuten mit erhöhter organischer Belastung

FUNGIZIDE/LEVUROZIDE WIRKUNG:

Candida albicans nach VAH / DGHM1, EN 13624, EN 14562:

Konz. 15 Minuten mit erhöhter organischer Belastung

TUBERKULOZIDE WIRKUNG:

Tuberkulose-Erregern (Surrogat: M terrae) nach VAH/DGHM1:

Konz. 30 Minuten

LIEFERFORM GEBINDE

In 2 l Flaschen

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Optik: klare Lösung

Dichte: 1,002g/ml

pH-Wert: ca. 9,4

GUTACHTEN

Unsere Produkte sind nach neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet.