

Produktinformation



ORBI-Sept Instrumentendesinfektion

Produkt REF 262557

**Produktab-
bildung**



Konzentrat zur manuellen desinfizierenden Reinigung von allgemeinen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Auch zur Anwendung im Ultraschallbad bei Raumtemperatur geeignet. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

**Hinweise zur
Anwendung**

Das Konzentrat mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosiergerät verwenden). Bei starken Verunreinigungen zuvor die Instrumente mechanisch reinigen. Anschließend die Instrumente in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Nach der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Semikritische Medizinprodukte müssen zur Schlussdesinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel aufbereitet und ggf. sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend mit einem geeigneten Desinfektionsmittel zu behandeln und zu sterilisieren.

Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten genau eingehalten und nicht unterschritten werden. Überdosierungen sollten aus Umweltschutzgründen und Materialverträglichkeiten ebenfalls vermieden werden. Nur für professionelle Anwender.

Einwirkzeiten **Bakterien** nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung): 1,5% 15 Min. oder 1,0% 60 Min.
Candida albicans nach EN 13624, EN 14562, VAH (hohe Belastung): 1,5% 15 Min. oder 1,0% 60 Min.



Produktinformation

Bakterien und Candida albicans im Ultraschallbad nach EN 14561 und EN 14562
(hohe Belastung): 1,0% 5 Min.

„**Begrenzt viruzid**“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI, EN 14476
und EN 17111 (hohe Belastung): 1,5% 15 Min.

TbB und Mycobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348 und EN 14563
(niedrige Belastung): 4,0% 30 Min. oder 3,0% 60 Min.

Material- verträglichkeit

Sehr gute Materialverträglichkeit mit allen gängigen Instrumentenmaterialien (z.B. Edelstähle, Stähle, Gummi, diamantbelegte Bohrer, diverse Kunststoffe wie PMMA, POM, EDPM). Bei Bedarf kann die vollständige Übersicht der Materialstabilitätsdaten angefordert werden. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab trotzdem die Verträglichkeit zu überprüfen.

Entsorgung

Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden.

Inhaltsstoffe

Enthält Didecyldimethyl-ammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.

VO 648/2004/EG: Enthält 5-15% nichtionische Tenside, <5% kationische Tenside, <5% EDTA-Salze, Duftstoffe
