



ventisept M Plus

Hochwirksame Desinfektion für Instrumente

- aldehyd- und phenolfrei
- sehr reinigungsstark
- für Ultraschallbäder geeignet
- für Halbautomaten in der Endoskopie
- bakterizid inkl. Tbc, levurozid
- virusinaktivierend inkl. HIV, HBV, HCV

Präparatetyp

Ventisept M plus ist ein qualitativ hochwertiges, aldehyd- und phenolfreies Präparat mit hervorragender Reinigungskraft zur manuellen Instrumentendesinfektion und -reinigung von medizinischen Instrumenten aller Art. **Ventisept M Plus** enthält Korrosionsinhibitoren und ist äußerst materialschonend.

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von medizinischen Instrumenten jeglicher Art.

Anwendung

Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit Instrumente gründlich abspülen und trocknen.

Geeignet zur Anwendung im Ultraschallbad.

Anwendungskonzentration

Bakterizid, levurozid gem. DGHM/VAH, inkl. Tbc, MRSA, virusinaktivierend inkl. aller behüllter Viren: 1 % - 60 Min.
2 % - 30 Min.
3 % - 15 Min.

Mikrobiologie

Ventisept M Plus wirkt:

bakterizid inkl. Tbc
levurozid (C.albicans)
virusinaktivierend (HBV/HIV/Vaccinia/BVDV)

Zusammensetzung

100g Lösung enthalten:
3,6 g N,N-Bis (3-aminopropyl) dodecylamin. Die im Produkt enthaltenden Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.

Lieferformen

Gebinde	
1 Liter	Flasche
5 Liter	Kanister
10 Liter	Kanister

Zubehör

1-Liter-Dosierflasche (leer), Dosierpumpe, Kanisterumfüllhahn

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 02.02.2006 und 07.02.2006.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 07.02.2006.

Dr. Brill, Biologe, Hamburg:

Gutachten zur Desinfektion im Ultraschallbad, 02.06.2008.

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Standzeit, 16.07.2008.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Vakzinia-Viren und BVDV, 08.08.2006 und 14.08.2006.



ventisept M Plus

Registrierung / Zertifizierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42 EWG für Medizinprodukte

Besondere Hinweise

Vor dem Ersteinsatz von Instrumentenwannen und Dosierhilfen, wie Kanisterhähne und -pumpen, als auch Geräte wie Endoskope gründlich mit Wasser vorreinigen. Gegenstände nach der Desinfektion gründlich mit klarem, lauwarmen Wasser abspülen.

Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung:

Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfülle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrillen/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. (Wenn möglich Produktinformationsblatt oder Etikett vorzeigen).