

Bechtol S plus Fertiglösung

Anwendungsbereich

Hochwirksame, gebrauchsfertige Desinfektions- und Reinigungslösung für rotierende Instrumente.

Anwendung

Rotierende Instrumente unmittelbar nach der Behandlung in das Bechtol S plus Bad einlegen. Bei starker Verschmutzung Instrumente zuerst mit warmem Wasser und einer weichen Bürste reinigen. Vollständig benetzen. Blasenbildung vermeiden. Mindesteinwirkzeiten beachten. Danach herausnehmen, abspülen und mit einem sauberen Tuch trocknen. Gebrauchte Lösung täglich erneuern (RKI-Richtlinien). Als Reinigungsbehälter eignen sich besonders die Becht Fräsatoren aus Opalglas mit Siebeinsatz und Schlitzlochdeckel, REF 630 und 631. Anwendungsbeschränkungen der Instrumentenhersteller beachten.

Wirkungsspektrum / Eigenschaften

- wirkt bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid in 15 Minuten (EN 13727/13624)
- wirkt tuberkulozid (*M.terrae*) in 30 Minuten (EN 14348)
- getestet nach den Richtlinien der DGHM (Stand 4/2015) unter hoher organischer Belastung und gemeldet bei der VAH
- vollständige Virusinaktivierung (HBV/HCV/HIV/Vaccinia/BVDV/HPV/Adeno/Polio) in 15 Minuten (EN 14476)
- wirksam gegenüber Rota- und Noro-Viren in 15 Minuten (EN 14476)
- wirkt sporizid in 30 Minuten (EN 13704)
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- geeignet für die Verwendung im Ultraschallbad in 5 Minuten
- frei von Aldehyden und Phenolen
- pH-Wert: 10,5



Zusammensetzung

100 g Bechtol S plus enthalten:

- 0,24 g Benzalkoniumchlorid
- 0,12 g Dodecyldipropylentriamin

Lieferform

REF 538 Flasche mit 1 Liter gebrauchsfertiger Lösung

REF 538.5 Kanister mit 5 Liter gebrauchsfertiger Lösung

Hersteller

Alfred Becht GmbH
Carl-Zeiss-Str. 16
D-77656 Offenburg
Tel.: +49 781 60586-0
Fax.: +49 781 60586-40
www.becht-online.de

Haltbarkeit

30 Monate

Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse IIb, Regel 15,
CE Certificate: G1 17 09 49628 010,
TÜV SÜD Product Service GmbH, München

Zubehör

REF 567.5 Dosierpumpe für
5 Liter Kanister

REF 567.51 Ausgießer für
5 und 10 Liter Kanister

REF 630 Fräsator

REF 631 Klein-Fräsator

