

Gebrauchsfertiges Universal-Bohrerbad

VENTISEPT B PLUS

- ✓ Selbsttätiges Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Präzisionsinstrumente inkl. Wurzelkanalinstrumente
- ✓ angenehmer Geruch, gute Materialverträglichkeit, guter Korrosionsschutz
- ✓ VAH gelistet

Anwendungsgebiete:

Ventisept B plus ist eine gebrauchsfertige Lösung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad und im Fräsator. Geeignet für Aluminiumbohrer, Gummipolierer, Hartmetallbohrer und -finierer, Kronenabtrenner, Arkansassteine, Diamantschleifer sowie keramische Schleifkörper.

Anwendung:

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren:

Instrumente, falls notwendig, nach vorheriger Grobreinigung, in geöffnetem Zustand in die Universal-Bohrerbad Gebrauchslösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen und weiter aufbereiten.

Desinfizierende Reinigung im Ultraschallbadverfahren:

Gebrauchsfertiges Universal-Bohrerbad kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen gängigen Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die verwendete, Universal-Bohrerbad Gebrauchslösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden. Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangabe sowie Temperaturen von 40 °C nicht überschreiten. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Medizinprodukte gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen und weiter aufbereiten.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender / Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender / Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise:

Die verwendete Universal-Bohrerbad Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel aufbereiten. Im Umgang mit Universal-Bohrerbad ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen unter www.bgwonline.de. Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von Universal-Bohrerbad gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände zu entfernen. Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch.

Materialverträglichkeit:

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Chloropren, Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk (EPDM), Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylonitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC), Silikon.

Für Stahlbohrer der Materialgruppe ISO 310 (Hartstahl) ist die Materialverträglichkeit von Universal Bohrerbad nur eingeschränkt gegeben, da diese von der verwendeten Legierung der Hersteller abhängt.

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

0,28 g N, N-Didecyl-N-Methyl-poly-(oxyethyl)-ammoniumpropionat, 0,19 g Alkylpropylendiamin-1,5-bisguanidiniumdiacetat.

Besondere Hinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion:

Bakterizid, levurozid gem. VAH (hohe Belastung). 5 Min.

Begrenzt viruzid. 5 Min.

Zulassung und Listungen:

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Verfügbare Gebindegröße

REF

PZN

Stück / Karton

Stück / Palette

5 Liter

105930-1

06920948

3 Kanister

96 Kanister

MD

CE 0482

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Stand der Information: 2022-08

Hersteller:

Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · GERMANY · Telefon +49 561 220739-00 · www.heck-hygiene.de

PIF_815_ventisept-B-plus