

Belimed Protect™ CARE Lubricant WD

Bestellgrößen: 5 / 10 Liter



Instrumentenpflegesystem für bewegliche Instrumententeile, Scharniere, durchgesteckte Gelenke und geriffelte Kanten

Erhalten Sie den Instrumentenwert durch den Einsatz von Belimed Protect™ Lubricant WD. Speziell entwickelt, um die Funktionalität medizinischer Produkte zu erhalten und bewegliche Instrumententeile, Scharniere, durchgesteckte Gelenke und geriffelte Kanten zu pflegen, indem ein schützender Ölfilm gebildet wird. Dieser schützt die Instrumente vor Korrosion/Reibrost und wurde getestet, um die Dampfdurchdringung während der Sterilisation zu gewährleisten.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Dampfdurchlässiger Ölfilm – keine Wirkungsbeeinträchtigung der Dampfsterilisation
- Erhält den Instrumentenwert, schmiert und schützt vor Rost und Korrosion – bildet einen schützenden, nicht fettenden Film
- Silikonfrei, keine Fleckenbildung oder Verkrustung auf Instrumentenoberflächen
- Biologisch abbaubar – baut sich in den nachfolgenden Phasen der Wiederaufbereitung nicht auf

Anwendungen

- RDG: Für den Einsatz bei der Schlusspflüfung/thermischen Desinfektion des Reinigungs-/Desinfektionszyklus (vor der Sterilisation)
- Per Hand im Spülbecken:
 - Sauberes Instrument in die Belimed Protect™ Lubricant WD Lösung eintauchen. Bei steifen Instrumenten die Scharniere/Gelenke in der Lösung mindestens 10 Mal öffnen und schließen und 5 Minuten geöffnet in der Lösung liegen lassen.
 - Instrumente aus der Lösung herausnehmen oder diese ablaufen lassen.
 - Das restliche Wasser abschütteln und trocknen lassen. Alternativ mit einem fusselfreien Tuch abtrocknen.
 - Die Lösung einmal pro Tag oder bei Bedarf auch häufiger wechseln.
- Mit der Sterilisation fortfahren.

Gebrauchsanweisungen

Beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers für die Aufbereitung von Medizinprodukten gemäss EN ISO 17664. Weitere Angaben zur Aufbereitung von Instrumenten erhalten Sie unter www.a-k-i.org.

Sicherheitshinweise

Hinweise zur Sicherheit und Handhabung finden Sie im Produktsicherheitsdatenblatt.

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ CARE Lubricant WD
Verdünnung	0,5–2 ml/l
CE-Kennzeichnung	Erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745
Äusseres Erscheinungsbild	Klar, farblos
pH	~ pH 9
Lagerungsbedingungen	5–25 °C
Haltbarkeit	24 Monate
Hinweise zur Entsorgung	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Überblick über die Produkteigenschaften

Diese Tabelle dient nur zur Orientierung.

	Verwendungszweck								Mikrobizides Spektrum					pH-Wert*			
	Reinigung von Medizinprodukten	Desinfektion von Medizinprodukten	Wartung/Pflege von Medizinprodukten	Reinigung von Steckbeckenspülern	Für Glaswaren	Für thermolabile Instrumente	Für flexible Endoskope	Manuelle Wiederaufbereitung von Medizinprodukten	Bakterizid/keimtötend (alle vegetativen Bakterien inkl. multiresistenter Erreger/ Bakterien, z. B. MRSA, VRE oder ESBL)	Levurozid (Hefen)	Fungizid (Pilze)	Mykobakterizid (z. B. Tuberkulosebakterien)	Viruzid für behüllte Viren (einschliesslich HBV, HCV und HIV)	Vollständig viruzid (behüllte und unbehüllte Viren, z. B. Papillomavirus oder Parvovirus)	Mild alkalisch	Neutral	Sauer
Belimed Protect™ CLEAN																	
CLEAN MAE	•				•	•	•	•							•		
CLEAN NE	•				•	•	•	•								•	
CLEAN MA	•				•	•									•		
CLEAN Pre Treat	•		•		•										•		
Belimed Protect™ SAFE																	
Glutaraldehyd-Desinfektionsmittel		•				•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Reinigungs- und Desinfektionsmittel	•	•						•	•		•	•	•			•	
PAA 15		•				•	•	•	•	•	•	•	•				•
Belimed Protect™ NEUTRA																	
NEUTRA-1			•		•												•
Belimed Protect™ BRIGHT																	
BRIGHT RDA			•		•											•	
BRIGHT BP				•													•
Belimed Protect™ CARE																	
CARE Lubricant WD			•													•	
CARE SR			•														•




*Gebrauchsfertige Lösung

Zugehörige Produkte und Dienstleistungen






Das Belimed Protect™ Sortiment an Chemikalien wurde für Belimed (Endoskopie-) Reinigungs-/Desinfektionsgeräte entwickelt und validiert, um die Anforderungen an die Reinigungswirkung von Medizinprodukten gemäss den einheitlichen, wiederholbaren Standards der EN ISO 15883 zu erfüllen. Für weitere Unterstützung bei der Optimierung Ihres Reinigungsprozesses und/oder bei der Fehlersuche können Sie sich jederzeit an Ihren lokalen Belimed Vertreter wenden.

SYMBOLS UND FARBKODIERUNGSSYSTEM

Symbole – empfohlene Verwendung

-  Für die automatische Aufbereitung in (Endoskopie-) Reinigungs-/Desinfektionsgeräten
-  Für die manuelle Aufbereitung
-  Sicher für den Einsatz mit flexiblen Endoskopen

Farbkodierungssystem – Produktkategorie

-  Zur Reinigung
-  Zum Spülen und Trocknen
-  Zur Desinfektion
-  Zur Wartung und Pflege
-  Zur Neutralisation



Amity Ltd., Libra House, West Street,
Worsbrough Dale, Barnsley, South Yorkshire, S70 5PG, UK



Amity Healthcare (EU), Ltd Unit 24–25,
Grattan Business Park Clonshaugh, D17 TK25 Dublin, Irland



Belimed GmbH, Edisonstrasse 7a,
84453 Mühldorf am Inn, Deutschland

CE www.belimed.com

Belimed  Group Member