

# Belimed Protect™ CLEAN Pre Treat

Bestellgrößen: 750 ml



## Spray zur Vorbehandlung. Erleichterte Reinigung: einzigartige Rezeptur verhindert das Antrocknen verschmutzter Instrumente

Belimed Protect™ Pre Treat Spray enthält eine spezielle Rezeptur für den Transport oder die vorübergehende Lagerung verschmutzter chirurgischer Instrumente und wiederverwendbarer Medizinprodukte vor der Wiederaufbereitung. Das Produkt wird als Schaum aufgetragen und erfährt einen innovativen und neuartigen Umwandlungsprozess, sodass es auf der Oberfläche von wiederverwendbaren medizinischen Geräten als flüssiges Gel zurückbleibt. Der dichte Überzug verhindert ein Antrocknen der Mikroorganismen und setzt beim Kontakt die Reinigung in Gang. So wird Blut schneller abgebaut als bei führenden Konkurrenzprodukten.

### DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Dichter Schaum/Flüssiggel – gleichmäßige Benetzung verhindert das Antrocknen von Schmutz an den Instrumenten und beginnt bei Kontakt mit dem Abbau des Schmutzes
- Anders als andere wässrige Vorbehandlungssprays minimiert das Schaum-/Gelkonzentrat gegenseitige Kontaminationen durch Umschließen der Keimbelastung
- Umgewandeltes Gel bindet Feuchtigkeit bis zu 96 Stunden – leichtes Abspülen
- Umfassende Materialverträglichkeit – schützt somit die Instrumente

### Für die Vorbehandlung von Instrumenten

An der Verwendungsstelle (vor dem Transport) großzügig auftragen. Vor der maschinellen Aufbereitung manuell gründlich abspülen. Alternativ zum manuellen Abspülen können zwei Spülschritte im automatischen RDG-Aufbereitungsprozess integriert werden. Reinigungshinweise siehe Gebrauchsanweisung des Geräteherstellers.

### 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](http://www.a-k-i.org).

### Sicherheitshinweise

Hinweise zur Sicherheit und Handhabung finden Sie im Produktsicherheitsdatenblatt.

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ CLEAN Pre Treat
Betriebstemperatur Wirkungszeit	einsatzbereit bei Raumtemperatur 0–96 Stunden
CE-Kennzeichnung	Erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745
Äusseres Erscheinungsbild	Gelblich bis bräunlich
pH	~ pH 8–10
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
<b>Belimed Protect™ CLEAN</b>																	
CLEAN MAE	•				•	•	•	•							•		
CLEAN NE	•				•	•	•	•								•	
CLEAN MA	•				•	•									•		
CLEAN Pre Treat	•		•		•										•		
<b>Belimed Protect™ SAFE</b>																	
Glutaraldehyd-Desinfektionsmittel		•				•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Reinigungs- und Desinfektionsmittel	•	•						•	•		•	•	•			•	
PAA 15		•				•	•	•	•	•	•	•	•				•
<b>Belimed Protect™ NEUTRA</b>																	
NEUTRA-1			•		•												•
<b>Belimed Protect™ BRIGHT</b>																	
BRIGHT RDA			•		•											•	
BRIGHT BP				•													•
<b>Belimed Protect™ CARE</b>																	
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](http://www.belimed.com)

**Belimed**  Group Member