

## CARE SR

Bestellgrössen: 5 Liter



### Säurehaltiger Kalk- und Rostentferner

Zur Erneuerung und Wiederherstellung der Optik und Leistungsfähigkeit von Instrumenten und Oberflächen aus Edelstahl.

Belimed Protect™ CARE SR entfernt Kalkablagerungen, Rost, Flecken, Anlauf-farben, Wasserflecken und Verkrustungen von der Oberfläche von Edelstahl-instrumenten. Diese einzigartige Mehrzweckformel ist für Ultraschall- und manuelle Anwendungen geeignet und kombiniert Korrosionsinhibitoren mit Penetrationsmitteln, um die Leistung und das Aussehen von Instrumenten und Geräten zu verbessern. Die routinemässige Anwendung kann durch den Erhalt der Funktionalität die Lebensdauer von chirurgischen Instrumenten und Reinigungs- und Desinfektionsgeräten verlängern.

Belimed Protect™ CARE SR ist als Medizinprodukt der Klasse I zugelassen.

#### Anwendungen

Belimed Protect™ CARE SR ist ein hochwirksames, sicheres Produkt zur Entfernung von Anlauf-farben, Wasserflecken, Rost und Verkrustungen, die durch unzureichende Aufbereitung/Reinigung entstehen.

Belimed Protect™ CARE SR eignet sich insbesondere für den Einsatz in Krankenhäusern, Gesundheitszentren, Zahnarztpraxen und Labors.

Fabrikneue Instrumente sollten vor dem ersten Gebrauch einem ersten Auf-bereitungszyklus unterzogen werden. Trotz dieser Vorbehandlung können Instrumente aus minderwertigen Stahlqualitäten nach der ersten Sterilisation eine irreversible grauschwarze Färbung aufweisen. Durch die Behandlung solcher Instrumente mit Belimed Protect™ CARE SR vor dem ersten Aufbe-reitungszyklus kann diese Verfärbung verhindert werden.

#### 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).

#### Kompatibilität

Belimed Protect™ CARE SR darf nur auf Teilen aus rostfreiem Edelstahl verwendet werden. Teile aus ungehärtetem Chromstahl und unlegiertem Stahl sind in der Regel säureempfindlich und können nicht mit Belimed Protect™ CARE SR behandelt werden. Dasselbe gilt für verchromte Instrumente.

#### DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Hochwirksames säurehaltiges Reinigungsmittel für die Entfernung von Verunreinigungen auf CRS-Instrumenten
- Stellt die Funktionsfähigkeit wieder her, indem es die Oberfläche von rostfreiem Stahl repassiviert, und spart somit Kosten
- Verbessert die Optik durch die Entfernung verschiedener Arten von organi-schen und anorganischen Rückständen, Oxid- und Mineralablagerungen
- Nichtkorrosive Formel auf Säurebasis – dringt effektiv ein und entfernt starke Ablagerungen
- Frei von Komplexbildnern – wasserlöslich

#### Allgemeines

Belimed Protect™ CARE SR wird als konzentriertes Produkt geliefert und sollte vor der Anwendung verdünnt werden. Die Konzentration hängt von der jeweiligen Anwendung ab (5–200 ml/l):

- Reinigung im Tauchbad: 0,5–20%ige Lösung (5–200 ml/l)
- Ultraschallbad: 0,5–10%ige Lösung (5–100 ml/l)

Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen, insbesondere beim Umgang mit dem Konzentrat. Sicherheitsdatenblatt und die Anwendungs-empfehlungen für weitere Informationen sorgfältig lesen.

Für die Ultraschallreinigung von Instrumenten und Geräten: Belimed Protect™ CARE SR, wie unten angegeben verdünnt, bei 60 °C für mindestens 10 Minuten

Für die Reinigung von Instrumenten und Geräten im Tauchbad: Belimed Protect™ CARE SR, wie unten angegeben verdünnt, bei 60 °C für mindestens 10 Minuten

**Vorsicht:** Lasermarkierungen, Beschichtungen und andere empfindliche Oberflächen können beeinträchtigt werden. Bei Unsicherheiten bezüglich der Materialverträglichkeit sollte zuerst ein Test mit einem Instrument oder einem kleinen Teil davon erfolgen.

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ CARE SR
Verdünnung	5–200 ml/l
Betriebstemperatur	60 °C
Wirkungszeit	10 min
CE-Kennzeichnung	Erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745
Äusseres Erscheinungsbild	Durchsichtige, farblose Flüssigkeit
pH	0,6 (unverdünnte Lösung) 1,3 (10%ige Lösung) 2,1 (1%ige Lösung)
Lagerungsbedingungen	Bei Umgebungstemperatur (keine besonderen Anforderungen)
Haltbarkeit	36 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

## Entsorgung verbrauchter Lösungen

Mit reichlich Wasser in den Abfluss spülen oder auf inertem Material aufsaugen und mit dem klinischen Abfall entsorgen. Das Produkt ist unter OECD-Bedingungen biologisch abbaubar.

## Gesundheit und Sicherheit




- Belimed Protect™ CARE SR ist biologisch abbaubar.
- Das unverdünnte Produkt wird als ätzend für Haut und Augen eingestuft. Der Kontakt mit Haut und Augen sollte vermieden werden.
- Für Details die Sicherheitsdatenblätter beachten.

## 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.

## SYMBOLE 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 Clonsaugh, D17 TK25 Dublin, Irland

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

CE  
1639

[www.belimed.com](http://www.belimed.com)

**Belimed**  
Infection Control