

## PAA 15

Bestellgrößen: 5 Liter



## Hochwirksames Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis (HLD) für Medizinprodukte und Instrumente

Zur Aufbereitung von Endoskopen.

Belimed Protect™ PAA 15 ist ein hochwirksames Desinfektionsmittelkonzentrat auf Peressigsäurebasis für die maschinelle und manuelle Endoskopaufbereitung (RDG-E) sowie für chirurgische Instrumente und temperaturempfindliche wiederverwendbare Medizinprodukte.

Belimed Protect™ PAA 15 ist eine HLD-Flüssigkeit, die gegen Sporen, Mykobakterien, Viren, Bakterien und Pilze wirkt, wenn sie in einer Konzentration von 1 % bei 35 °C mit 5-minütiger Wirkungszeit verwendet wird.

Geräte und Endoskopteile sollten vor der Desinfektion mit Belimed Protect™ PAA 15 mit geeigneten Reinigern wie Protect™ CLEAN MAE oder Belimed Protect™ CLEAN NE gereinigt werden.

Belimed Protect™ PAA 15 ist als Medizinprodukt der Klasse IIB zugelassen.

### Anwendungen

Belimed Protect™ PAA 15 eignet sich ideal für die Entfernung biologischer Verunreinigungen auf medizinischen Instrumenten, Endoskopen und anderen Geräten, auch solchen mit empfindlichen oder sensiblen Oberflächen, die in Krankenhäusern, Gesundheitszentren, Zahnarztpraxen und Labors eingesetzt 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).

Der Chloridgehalt im Wasser muss zur Desinfektion weniger als 50 mg/Liter betragen.

### Für die Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen und die Aufbereitungsempfehlungen des Endoskopherstellers beachten.

1. Vorreinigung im Untersuchungsraum unmittelbar nach der Untersuchung.
2. Gründliche Reinigung von Hand im Aufbereitungsraum, gefolgt von einer gründlichen Spülung mit Wasser.

### DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid und sporizid
- Desinfektionswirksamkeit gemäss DIN EN 14885 getestet
- Einzelwirkstoff – benötigt keine Aktivatorverbindungen
- Enthält Korrosionsschutzzusätze
- Wirksam sogar bei Temperaturen ab 35 °C mit einer Wirkungszeit von 5 Minuten
- Enthält keine Aldehyde (kein Formaldehyd, kein Glutaraldehyd)

3. Maschinelle Aufbereitung in einem automatisierten Endoskop Aufbereitungsgerät (RDG-E).

Empfohlen für den Einsatz in allen Belimed RDG-Es.

Für die maschinelle Reinigung:  
Belimed Protect™ CLEAN MAE  
Belimed Protect™ CLEAN NE

Für die automatisierte chemische Desinfektion:  
Belimed Protect™ Glutaraldehyde Disinfectant  
(Glutaraldehyd-Desinfektionsmittel)  
Belimed Protect™ PAA 15

Vollständig trocknen lassen, dann mit der Niedertemperatur-Sterilisation fortfahren (falls verfügbar und erforderlich).

4. Entsprechend den Vorgaben Ihrer Gesundheitseinrichtung lagern (z. B. in einem Lager-/Trockenschrank).

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ PAA 15
Verdünnung	Für RDG-Es: 10 ml/l
Betriebstemperatur	35 °C
Wirkungszeit	5 min
CE-Kennzeichnung	Entspricht den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG
Äusseres Erscheinungsbild	Klar, farblos
pH	2,7 (1%ige Lösung)
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

## 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




- Das Produkt ist als ätzend für Haut und Augen eingestuft, und ein Kontakt mit solchen Produkten 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.

## 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 Clonsaugh, D17 TK25 Dublin, Irland

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

CE  
1639

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

**Belimed**  Group Member