



## Produktübersicht

CIDEZYME BIOCLEAN™ Enzymatisches Reinigungsmittel ist eine wenig schäumende Reinigungslösung mit mildem pH-Wert, speziell entwickelt für die manuelle Reinigung wiederverwendbarer medizinischer Geräte wie flexible Endoskope und chirurgische Instrumente. Das Produkt entfernt Biofilm und organische Verschmutzungen zuverlässig vor der hochgradigen Desinfektion oder Sterilisation. Die Wirksamkeit der manuellen Biofilm-Entfernung wurde gemäß ISO 15883-5:2021 nachgewiesen. Die Anwendung erfolgt durch geschultes Fachpersonal entsprechend validierten Reinigungsprotokollen.

Eigenschaft	Spezifikation
Anwendungsgebiete	Manuelle Reinigung von flexiblen Endoskopen und wiederverwendbaren medizinischen Geräten
Reinigungsbereich	Effektive Entfernung organischer Rückstände wie Blut, Lipide, Kohlenhydrate und Polysaccharide
Materialverträglichkeit	Geeignet für zahlreiche Endoskopmaterialien (z. B. Kunststoffe, Gummi, Edelstahl)
Enzyme	1 (Protease)
Dosierung	8 ml/L bei ca. 30°C
Einwirkzeit	Gesamt ca. 8 Minuten: 3 Minuten einweichen + 5 Minuten Kanäle spülen
Spülhilfe erforderlich	Mind Durch flussrate ≥1000 ml/min
pH-Wert	Milder pH-Wert
Biologischer Abbau	Leicht biologisch abbaubar
Haltbarkeit	21 Monate
Lagerbedingungen	15–30°C
Bestellnummer und Verpackung	88301; 1 Karton enthält: 4 × 1 Gallone (3,78 L) + 1 Pumpe
CE-Kennzeichnung	Ja

## Wichtige Hinweise

Eine gründliche Reinigung erfordert die richtige Kombination aus Reinigungschemie, mechanischer Bearbeitung (Bürsten und Spülen) sowie klar definierten Parametern wie Einwirkzeit, Temperatur und Durchfluss.

CIDEZYME BIOCLEAN™ Enzymatisches Reinigungsmittel ist nicht zur Desinfektion oder Sterilisation von Medizinprodukten vorgesehen.

[asp.com](http://asp.com)