



DETECT & DISSOLVE  
BIOFILM MATRIX



OneLIFE  
enziMed® Prevent

Hoogwaardig enzymatisch reinigingsmiddel voor routinematige handmatige reiniging van medische hulpmiddelen ter voorkoming van ophoping van besmettelijk materiaal.

- Voor optimale routinematige reiniging van endoscopen en chirurgische instrumenten.
- Uitstekende eigenschappen voor de verwijdering van verontreinigingen en bioburden.
- Gepatenteerd enzymatisch complex dat de biofilmmatrix van meerdere pathogenen oplost.
- Voorkomt dure reparaties / onderhoud



## Toepassingen

### Endoscopen



### Chirurgische instrumenten



Handmatige of  
semi-automatische reiniging

## Productkenmerken

- pH-neutraal, multi-enzymatisch
- Brengt medische hulpmiddelen terug in hun oorspronkelijke staat
- Onafhankelijke tests (op aanvraag beschikbaar) tonen de superieure werkzaamheid aan op aangekoekte verontreinigingen en biofilmmatrix van meerdere pathogenen.
- Hoge concentratie voor zuinig gebruik (0,5%).
- Volledige materiaalcompatibiliteit
- Hoge enzymatische activiteit en stabiliteit
- Geregistreerd medisch hulpmiddel klasse I
- Biologische afbreekbaarheid  $\geq 99\%$  (OCDE 302B)
- ISO/TS-norm 15883-5: 2006, bijlage F: "Testbevulling en testmethode voor flexibele endoscopen (Frankrijk)"



DETECT & DISSOLVE  
BIOFILM MATRIX

## Gebruiksaanwijzing

Gebruik enziMed® Prevent voor routinematige handmatige of semi-automatische reiniging van medische hulpmiddelen\* om verontreinigingen te verwijderen en biofilmvorming te voorkomen.

**A.** Standaarddosering : **0,5 %** (één dosis van 25 ml per 5 L).

**B.** Contacttijd:

Endoscopie: - voor voorreiniging voordat de endoscoop in de desinfecterende wasmachine wordt geplaatst: **min. 5 minuten**  
- voor semi-automatische reiniging: **10 minuten + 5 minuten**

Instrumenten: - compatibel met ultrasound  
- minimaal **5 minuten**, idealiter **15 minuten**

**C.** Ideale temperatuur: **40 tot 45 °C** (minimaal 30 °C en maximaal 55 °C)

\*: Endoscopen, chirurgische instrumenten, enz.

## Meer gegevens

- Voor flexibele endoscopen en instrumenten met een lumen, spoelt u de reinigungsoplossing door alle kanalen. Gebruik de juiste borstels volgens protocollen in uw instelling
- Spoel medische hulpmiddelen vóór het desinfecteren met helder water.
- De enzymatische activiteit van de oplossing blijft gedurende 8 uur behouden bij een constante temperatuur. In geval van hard water (>10 °d) kan een verhoogde dosering noodzakelijk zijn.
- Respecteer de aanbevolen temperaturen voor optimale prestaties; de werkzaamheid is niet gegarandeerd > 55 °C.
- Vervang de reinigungsoplossing voor elk medisch hulpmiddel.
- Vernieuw de inweekoplossing vaak, afhankelijk van het verontreinigingsniveau.

## Leveringseenheden

Verpakking	Met geur	Geurloos
6 x 1 L	OL20108	OL21508
2 x 5 L	OL20109	OL21509

## Chemische eigenschappen

Uiterlijk:	Gele vloeistof
Dichtheid:	1,06 +/- 0,05 kg/l
pH van het onverdunde product:	8 +/- 0,5
pH verdund bij 0,5 %:	7,8 +/- 0,5

## Hoofdcomponenten

5 - 15 %	niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen;
1 - 5%	anionogene oppervlakteactieve stoffen;
1 - 5%	complexvormers;

### Gepatenteerde multi-enzymatische samenstelling

## Voorzorgsmaatregelen

- **Draag handschoenen.** In geval van langdurig gebruik worden handschoenen aanbevolen die de onderarmen bedekken. Raadpleeg het volledige veiligheidsinformatieblad vóór gebruik.
- **Bewaar** in de originele, gesloten verpakking, tussen +4 °C en +25 °C. Voor optimale prestaties dient u de "Houdbaar tot" datum op het etiket in acht te nemen.
- **Einde levensduur:** ongebruikt product moet worden afgevoerd in een goedgekeurde collector.

### Contactgegevens:

OneLIFE s.a.  
Avenue Albert Einstein,25  
1348 Louvain-la-Neuve (België)  
+32 10 48 34 27 - info@onelif-bf.com

onelif-biofilmfree.com