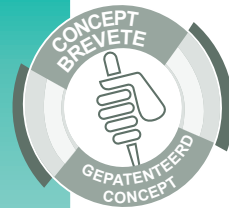


ANIOSYME XL3



Pre-desinfecterend
detergent voor
instrumenten



- Gepatenteerde formule
- Krachtige detergentie
- Geoptimaliseerde antimicrobiële doeltreffendheid vanaf 5 minuten
- Niet corrosief ten opzichte van materialen

INDICATIES

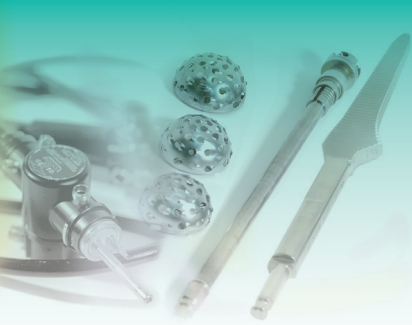
- Versterkte reiniging en pre-desinfectie van medische en chirurgische instrumenten, medische hulpmiddelen en endoscopisch materiaal.
- Reiniging in ultrasone bakken.
- Verzamelen van vuile instrumenten.

EIGENSCHAPPEN

- Complex met drie enzymen gecombineerd met een nieuwe generatie niet-ionische oppervlakteactieve stof
- Aangetoonde doeltreffendheid (ORK*) * Ontvettende Reinigende Kracht
- Aangetoonde enzymatische stabiliteit
- Neutrale pH: compatibel met aluminiumlegeringen
- * Geformuleerd zonder chloride : Corrosiewerende werking ten opzichte van materialen
- * Compatibel met ultrasoon
- Heldere oranje vloeistof
- pH van het zuiver product: ≈ 8
- pH aan 0,5% leidingwater: $\approx 7,3 \pm 0,5$
- Vermindering van 54% van de uitstoot van broeikasgassen in vergelijking met een product met dezelfde vermelding

PRODUCT
VERDUNNEN
25 ml > 5L





ANIOSYME XL3

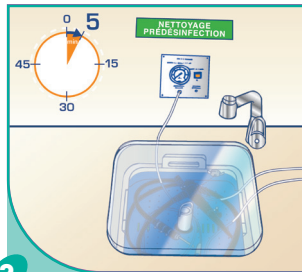
Pre-desinfecterend detergent voor instrumenten

GEBRUIKSAANWIJZING



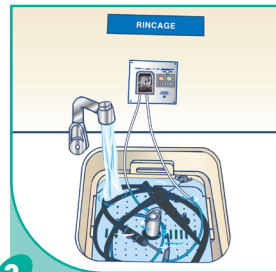
1

Verdunding aan 0,5 %: Giet een dosis van 25 ml in 5 liter koud of lauw water.



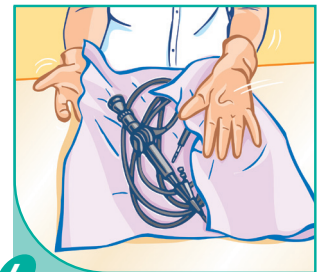
2

Dompel de medische instrumenten volledig onder.
Aanbevolen onderdompelingstijd : 5 min.
 Borstelen indien nodig.
 Voor endoscopisch materiaal:
 Dubbele reiniging 10 + 5 minuten
 Schoonmaken met wattenstokje



3

De medische hulpmiddelen grondig met leidingwater (van goede microbiologische kwaliteit) afspelen
 Voor endoscopisch materiaal: de binnen- en buitenzijde van de medische hulpmiddelen.



4

Afdrogen met een propere pluisarme doek.
 Doorgaan naar de volgende stap (zie intern protocol van de instelling).

SAMENSTELLING

Quaternair ammoniumcarbonaat, niet ionische oppervlakteactieve stoffen, enzymatische complexen (protease, amylase en mannanase), sekwestrant, parfum, kleurstof, excipienten.

GEBRUIKSVORZORGEN

Gevaarlijk. Respecteer de gebruiksvorschriften (opgesteld volgens de geldende Europese regelgeving inzake de classificatie en etikettering van chemische producten).
 Opslag: van +5°C tot + 35°C.
 Medisch hulpmiddel klasse IIb (gewijzigde Richtlijn 93/42/EEG).

VERPAKKING

- 1 Karton met 200 unidosissen van 25 ml.....Ref. 2381.097
- 2 Karton met 12 flacons van 1 liter met ingebouwd dosseerapparaat.....Ref. 2381.095
- 3 Karton met 4 bussen van 5 liter met doseerpomp van 25 ml.....Ref. 2381.036

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Actief tegen	Normen	Contacttijd		
		0,5%	1%	2%
Bacteriën	EN 1040, EN 13727, EN 14561 MRB volgens EN 13727	5 min.		
Mycobacteriën	M. terrae : EN 14348, EN 14563	60 min.	30 min.	15 min.
Gisten	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min.		
Virussen	Volgens EN 14476+A1, actief tegen HIV-1 PRV (HBV-virus model), Herpesvirus, BVDV (virus model HCV), Vacciniavirus	5 min.		

De totale antimicrobiële werking van het product zit vervat in het wetenschappelijke dossier, dat op aanvraag beschikbaar is.

