

# ANIOSYME XL3

## Instrumentu tīršana un sākotnējās dezinfekcijas līdzeklis

- Patentēta formula
- Ļoti augstas veiktspējas tīršana, novērš krustenisko inficēšanos pie augsta piesārņojuma
- Optimizēta antimikrobā efektivitāte jau 5 minūšu laikā
- Nerada koroziju uz materiāliem

### INDIKĀCIJAS

- Medicīnas un ķirurģisko un termo jutīgu instrumentu, medicīnas ierīču un endoskopijas aprīkojuma pastiprināta tīršana un sākotnējā dezinfekcija.
- Piemērots tīršanai ultraskaņas tvertnēs.
- Piemērots piesārņotu instrumentu transportēšanai.

### PRODUKTS IZŠĶĪDINĀŠANAI

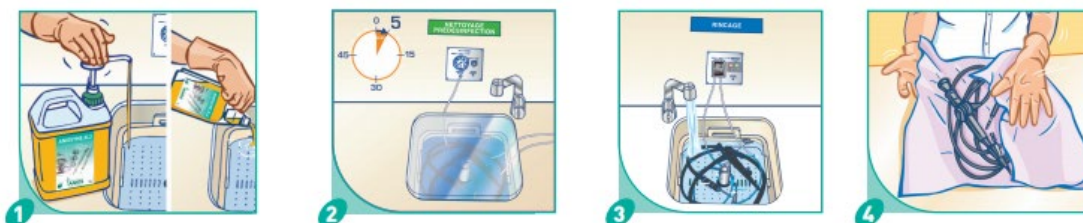
25 ml > 5 l



### RAKSTURLIELUMI

- Jaunās paaudzes trīs enzīmu komplekss dezinfekcijas līdzeklis ar nejonu virsmaktīvām vielām.
- Pierādīta efektivitāte (DCP\*) \* Taukus šķīdinoša tīršanas spēja
- Pierādīta enzīmu stabilitāte.
- Pierādīta iedarbība pret bioplēvi saskaņā ar ISO/TC 15883-5:2006 standartu.
- Atbilst prasībām CIRCULAIRE DHOS/E2/DGS/SD5C/2003 N° 591 17/12/2003 par endoskopiskām iekārtām.
- Neitrāls pH: saderīgs ar sakausējumiem.
- Nesatur hloru: materiāli netiek oksidēti.
- Šķīduma krāsa tīrā veidā: oranža.
- Līdzekļa pH: ≈ 8.
- Atšķaidīta šķīduma konservācija 120 stundas.
- pH 0.5% darba šķīdumam: ≈ 7.3 +/- 0.5.
- 54% samazinājums siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijai salīdzinājumā ar vielām ar tādām pat indikācijām.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



1. **0,5% šķīduma sagatavošana:** pievienojiet 25 ml līdzekļa 5 litriem auksta vai remdena ūdens (20°C-30°C)
2. Pilnībā iegremdējiet medicīnas instrumentu. **Ieteicamais iegremdēšanas laiks: 5 minūtes.** Nepieciešamības gadījumā notīriet ar birsti. Iztīriet kanālus.
3. Rūpīgi noskalojiet ar tekošu ūdeni (ar labām mikrobioloģiskām īpašībām). Endoskopijas aprīkojumam: medicīnas ierīces iekšējām un ārējām daļām.
4. Nosusiniet ar sausu dvielī. Veiciet nākošo soli (skatīt iestādē noteikto protokolu).

## SASTĀVS

Kvartārā amonija karbonāts, nejonu virsmaktīvās vielas, enzīmu komplekss (proteāze, amilāze un mannanāze), šķelšanas līdzeklis, smaržvielas, krāsvielas, palīgvielas.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOŠANAI

Bīstami – ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai (sagatavoti saskaņā ar spēkā esošiem Eiropas noteikumiem par ķīmisko produktu klasifikāciju un marķēšanu).

Uzglabāšana: temperatūrā no +5°C līdz +35°C.

Medicīnas ierīču klase: IIb (direktīva 93/42/EEK ar grozījumiem).

## MIKROBIOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

Iedarbība pret	Standarti	Saskarsmes laiks		
		0.5%	1%	2%
Baktērijām	EN 1040, EN 13727, EN 14561 MRB saskaņā ar EN 13727	5 min.		
Mikobaktērijām	M. terrae: EN 14348, EN 14563	60 min.	30 min.	15 min.
Raugu sēnītēm	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min.		
Vīrusiem	Saskaņā ar EN 14476+A1: iedarbīgs pret HIV-1, PRV (HBV surogātu), Herpes vīrusu, SARS-Cov-2, Adeno, Polio vīrusi, BVDV (HCV surogātu), Vakcīnija vīrusu.	5 min.		

Visa produkta antimikrobā aktivitāte ir iekļauta zinātniskajā dokumentācijā, kas pieejama pēc pieprasījuma.

## IEPAKOJUMS

\* 12 pudeles ar dozatoru, 1 litrs katra

Nr. 2381.095

\* 4 tvertnes, 5 litri katra, ar 25 ml dozatoru

Nr. 2381.036

