



ANIOSYME XL3

PŘÍPRAVEK K VYSOCE ÚČINNÉMU ČIŠTĚNÍ A DEKONTAMINACI INSTRUMENTARIA

- Patentovaná formulace
- Vysoká mycí účinnost
- Optimální antimikrobiální účinnost již od 5 min expozice a 0,5% koncentrace roztoku
- Nekorozivní účinky na ošetřované materiály

INDIKACE

- Vysoce účinné čištění a dekontaminace chirurgických nástrojů, zdravotnických pomůcek a endoskopického vybavení.
- Manuální čištění.
- Čištění v ultrazvukových čističkách.
- Sběr znečištěného instrumentaria.

CHARAKTERISTIKA

- Komplex 3 enzymů propojený s novou generací neionogenních povrchově aktivních látek.
- Enzymatická stabilita
- Neutrální pH: kompatibilní se slitinami
- Bezchlorový; nekorozivní účinky na ošetřované materiály
- pH přípravku: cca 8

- pH 0,5% roztoku: 7,3 +/-0,5
- Potvrzena vysoká účinnost (DCP – Degreasing Cleaning Power)



SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV/Vaccinia), tuberkulocidní, fungicidní (kvasinky)

SLOŽENÍ

Quaternary ammonium carbonate, enzymatický komplex (proteázy, amylázy a mannanázy), neionogenní povrchově aktivní látky, sekvestrační činidlo, parfémační látka, barvivo, pomocné látky

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Příprava 0,5% roztoku: dávku 25 ml přípravku nalijte do 5 l studené nebo vlažné vody.
2. Nástroje a pomůcky zcela ponořte do roztoku. Doporučená doba namáčení je 5 minut. Mechanicky očistěte, pokud je potřeba. Vyčistěte kanálky.
3. Důkladně opláchněte vodou z kohoutku (mikrobiologicky nezávadnou). U endoskopického vybavení vnější i vnitřní části.
4. Osušte čistou utěrkou. Pokračujte dalšími předepsanými kroky.
5. Roztok je stabilní 24 hodin.



MIKROBIOLOGICKÁ ÚČINNOST

Účinnost	Normy testování	Expozice		
		0,5%	1%	2%
Baktericidní	EN 1040, EN 13727, EN 14561 MRB podle EN13727	5 min		
Tuberkulocidní	M. terrae podle EN 14563 M.terra podle EN 14348	30 min 60 min	15 min 30 min	
Fungicidní (kvasinky)	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min		
Virucidní	Podle EN 14476+A1 PRV(HBV), BVDV(HCV), Herpes virus, Vaccinia virus	5 min		

TYP PŘÍPRAVKU

Zdravotnický prostředek tř. IIb

BALENÍ

Aniosyme XL3 1l (dávkovací láhev) 12 ks/karton
Aniosyme XL3 5l 4 ks/karton + 1x dávkovací pumpa 25 ml

SKLADOVÁNÍ

+5°C až +35°C

Hořlavina!