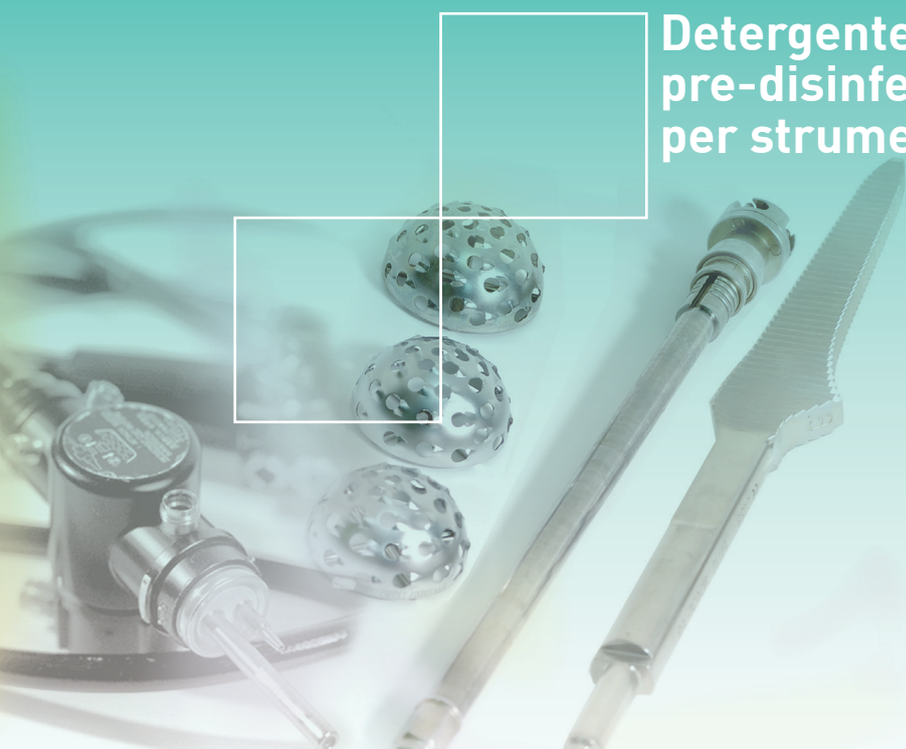
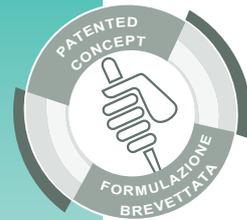


# ANIOSYME X3

Detergente  
pre-disinfettante  
per strumentazione



- Formulazione brevettata
- Detergenza ultra-performante
- Efficacia antimicrobica ottimizzata in 5 minuti
- Non corrode i materiali

## INDICAZIONI

- Pulizia potenziata e pre-disinfezione di strumentazione medico-chirurgica e di materiale endoscopico.
- Pulizia in vasche a ultrasuoni.

## CARATTERISTICHE

- Complesso tri-enzimatico combinato a un tensioattivo non ionico di nuova generazione
- Efficacia comprovata (PND\*) \*Pouvoir Nettoyant Dégrissant (Potere Detergente Sgrassante)
- Stabilità enzimatica dimostrata
- pH neutro: compatibile con le leghe di alluminio
- Formulato senza cloro: non corrode i materiali
- Compatibile con gli ultrasuoni
- Liquido limpido blu
- pH del prodotto puro: 8.2 +/- 0.2
- pH allo 0,5% acqua demineralizzata: 6.3
- pH allo 0,5% acqua di rubinetto: 7.5
- 57% di emissioni di gas a effetto serra in meno rispetto a un prodotto con stessa indicazione

PRODOTTO  
DA DILUIRE  
25 ml → 5L



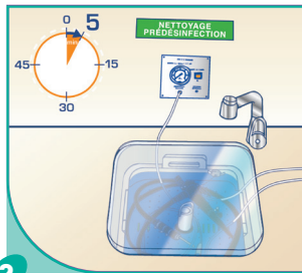
# ANIOSYME X3

Detergente pre-disinfettante per strumentazione

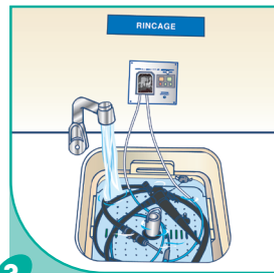
## MODO D'USO



**1** Diluire allo 0,5%:  
versare 25 ml in 5 litri d'acqua  
fredda o tiepida.



**2** Immergere completamente  
il dispositivo medico. **Tempo  
di immersione minimo  
consigliato: 5 min.**  
Spazzolare se necessario.  
Per il materiale endoscopico:  
Pulire con uno scovolino



**3** Risciacquare accuratamente  
il dispositivo medico con  
acqua di rubinetto (di buona  
qualità microbiologica).  
Per il materiale endoscopico:  
esterno e interno del dispositivo  
medico.



**4** Asciugare con un telo pulito.  
Passare alla fase successiva  
(secondo il protocollo interno della  
struttura).

## COMPOSIZIONE

Propionato d'ammonio quaternario, clorexidina digluconato, tensioattivi non ionici, complesso enzimatico (proteasi, lipasi e amilasi) profumo, colorante, Eccipienti.

## PRECAUZIONI D'USO

Pericoloso - rispettare le istruzioni per l'uso (Stabilite secondo le norme europee in vigore in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici).

Conservare tra +5°C e +35°C.

Dispositivo medico di classe IIb (direttiva 93/42/CEE modificata).

## PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

Attivo su	Norme	Tempo di contatto
Batteri	EN 1040, EN 13727, EN 14561 BMR secondo EN 13727	5 min. / 0,5%
Lieviti	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min. / 0,5%
Virus	Secondo EN 14476 : attivo su HIV-1, PRV (virus modello HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modello HCV), Vaccinia virus	5 min. / 0,5%

Le attività antimicrobiche del prodotto sono indicate nel dossier scientifico disponibile su semplice richiesta.

## CONFEZIONI

200 dosi da 25 ml ..... Rif. 2633.097

**1** 12 flaconi da 1 litro con dosatore incorporato ..... Rif. 2633.095

**2** 4 taniche da 5 litri con 1 pompa dosatrice da 25 ml..... Rif. 2633.036

