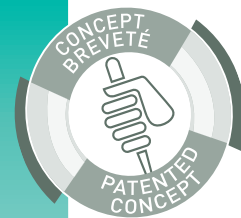


ANIOSYME XL3



Détergent
pré-désinfectant
de l'instrumentation



- Formule brevetée
- Détergence ultra haute performance
- Efficacité anti-microbienne optimisée dès 5 minutes
- Non corrosif vis-à-vis des matériaux

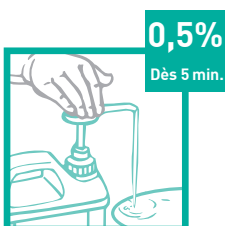
INDICATIONS

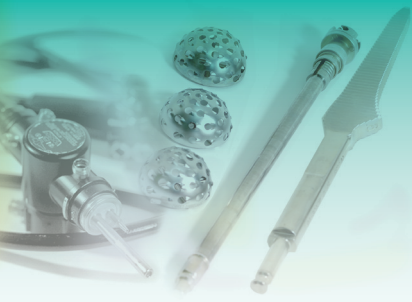
- Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique.
- Nettoyage en bacs à ultra-sons.
- Ramassage de l'instrumentation souillée.

CARACTERISTIQUES

- Complexe tri-enzymatique combiné à un tensioactif non ionique nouvelle génération
- Efficacité démontrée (PND*) * Pouvoir Nettoyant Dégraissant
- Stabilité enzymatique prouvée
- pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium
- Formulé sans chlorure : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux
- Compatible avec les ultra-sons
- Liquide limpide orange
- pH du produit pur : ≈ 8
- pH à 0.5% eau du réseau : $\approx 7,3 \pm 0,5$

PRODUIT
A DILUER
25 ml > 5L

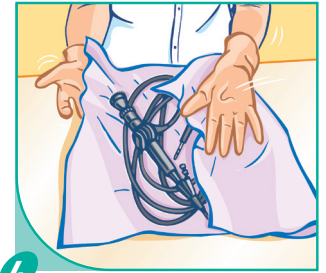
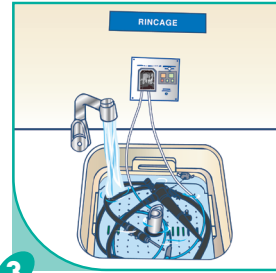
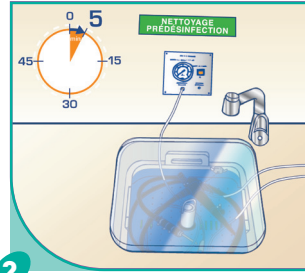




ANIOSYME XL3

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

MODE D'EMPLOI



1 Dilution à 0,5 % :
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.

2 Immerger complètement le dispositif médical.
Temps de trempage conseillé : 5 min.
Brosser si nécessaire.
Pour le matériel endoscopique :
Double nettoyage 10 + 5 minutes
Ecouvillonner

3 Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (de bonne qualité microbiologique).
Pour le matériel endoscopique :
l'extérieur et l'intérieur du dispositif médical.

4 Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

COMPOSITION

Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, amylase et mannanase), agent séquestrant, parfum, colorant, excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Stockage : de +5°C à + 35°C.

Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

CONDITIONNEMENTS

- 1** Carton de 200 doses de 25 ml.....Réf. 2381.097
- 2** Carton de 12 flacons de 1 litre avec doseur incorporé.....Réf. 2381.095
- 3** Carton de 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 25 ml.....Réf. 2381.036

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact		
		0,5%	1%	2%
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561 BMR selon EN 13727	5 min.		
Mycobactéries	M. terrae : EN 14348, EN 14563	60 min.	30 min.	15 min.
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min.		
Virus	Selon EN 14476+A1 PRV (virus modèle HBV) BVDV (virus modèle HCV) Herpes virus, Vaccinia virus	5 min.		

