

OPASTER'ANIOS

Désinfectant
de haut niveau



- Solution prête à l'emploi
- Large spectre antimicrobien
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique
- Sans odeur
- Stabilité du bain de trempage : 14 jours

INDICATIONS

Désinfectant de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

CARACTERISTIQUES

- Solution limpide bleue
- Solution à 0,55% d'orthophtalaldéhyde tamponnée à pH 7
- Large compatibilité avec tous types de matériaux
- Actif sur Clostridium difficile 027
- Péréemption : 2 ans à partir de la date de production
- S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant

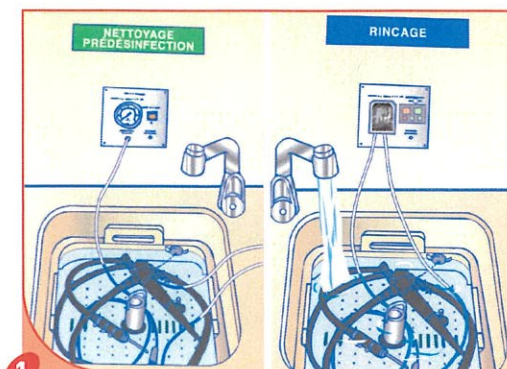
PRÊT A
L'EMPLOI



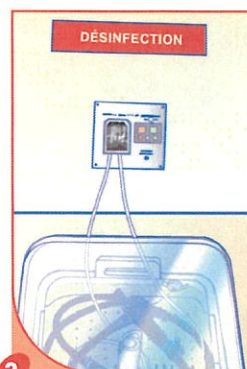
OPASTER'ANIOS

Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



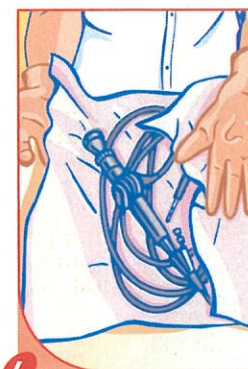
1 **Etape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME XL3, ANIOS'CLEAN EXCEL D, ou ANIOSYME DLT Plus. Rincer soigneusement.
Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.



2 **Etape de désinfection :** verser la solution. Couvrir le bac.
Temps de contact : 5 min.*
Temps de conservation maximum du bain de trempage : 14 jours.



3 Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau stérile ou filtrée (0,2µm).
Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



4 Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

*Activité sur Clostridium difficile en 30 minutes.

COMPOSITION

Solution d'ortho-Phtalaldéhyde (0.55%) en milieu tamponné, colorant, parfum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).
Stockage entre +5°C et +35°C.
Dispositif médical de la classe IIb [Directive 93/42/CEE modifiée].

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727+A1, EN 14561	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563	5 minutes
Levures/ Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 minutes
Virus	EN 14476	5 minutes
	PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus	5 minutes
Spores de bactéries	Clostridium difficile 027 (EN 14347, EN 13704)	30 minutes

CONDITIONNEMENTS

- 1** 4 bidons de 5L..... Ref 2504.028
2 Bandelettes de contrôle (boîte de 50)..... Ref 100.110

