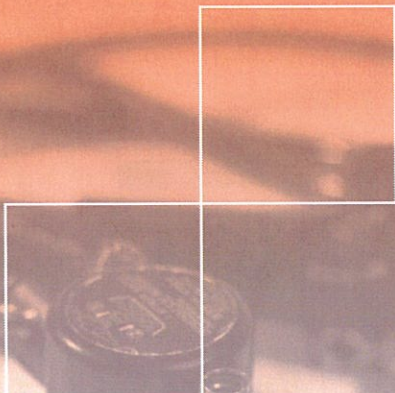


OPASTER'ANIOS

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.



CARACTÉRISTIQUES

- Solution limpide bleue
- Solution à 0,55% d'orthophtalaldéhyde tamponnée à pH 7
- Large compatibilité avec tous types de matériaux
- Actif sur Clostridium difficile O27
- Péremption : 2 ans à partir de la date de production
- S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant

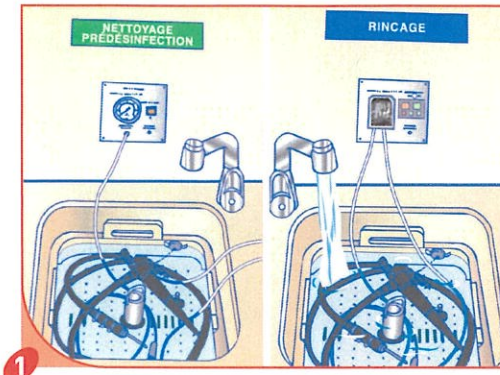
PRÊT A
L'EMPLOI



OPASTER'ANIOS

Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



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.



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



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



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 O27 [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

