

# STERANIOS 2%

STERANIOS 2% NG - STERANIOS 2% ECS

Désinfectant  
de Haut Niveau



- Solution prête à l'emploi : absence d'activateur
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries dès 10 minutes
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique (toutes les 4 heures)

## INDICATIONS

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

## CARACTERISTIQUES

- Conservation du bain 7 jours (Instruction n°220 du 4 juillet 2016)
- Solution limpide de couleur verte.
- Actif sur Helicobacter pylori.
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrates de sodium).
- STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS sont formulés avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde.
- Large compatibilité avec tout type de matériaux.
- Péréemption : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant.

PRÊT A  
L'EMPLOI

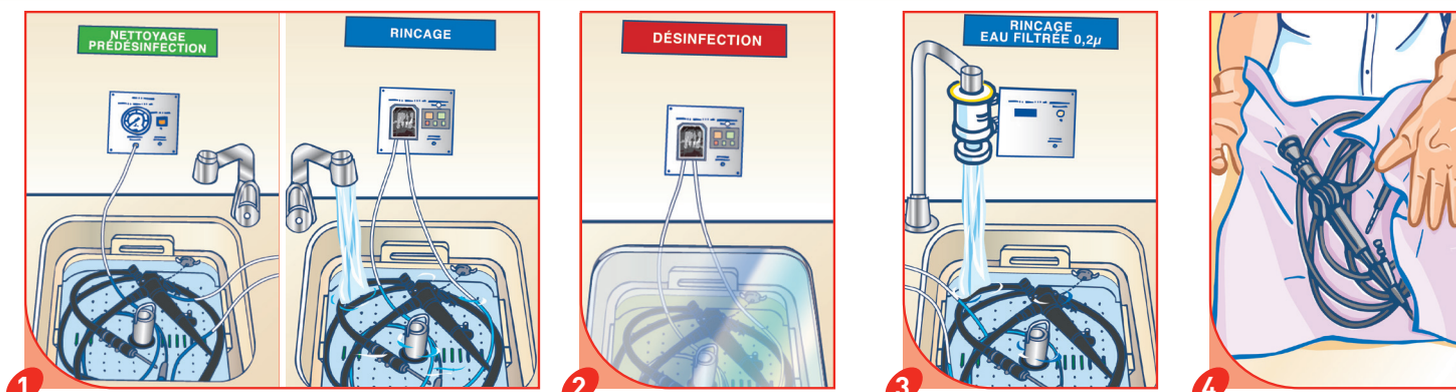


# STERANIOS 2%

## STERANIOS 2% NG - STERANIOS 2% ECS

### Désinfectant de Haut Niveau

## MODE D'EMPLOI



**1** **NETTOYAGE PRÉDESINFECTION** / **RINÇAGE**

**2** **DÉSINFECTION**

**3** **RINÇAGE EAU FILTRÉE 0,2µ**

**4**

**Etape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, ou ANIOSYME PLA II. Rincer soigneusement. Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.

**Etape de désinfection :** verser la solution. Couvrir le bac. **Temps de contact : 10 min.** Pour une activité bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide. **Temps de conservation maximum du bain : 7 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.

## COMPOSITION

STERANIOS 2% est une solution de glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur d'effets de surface. STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS contiennent 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde.

## 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).

## CONDITIONNEMENTS

- 1** STERANIOS 2% 4 bidons de 5L.....Réf 382.034
- 2** STERANIOS 2% NG 4 bidons de 5L.....Réf 383.034
- 3** STERANIOS 2% ECS 4 bidons de 5L.....Réf 710.034

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide (EN 13727, EN 14561, Helicobacter pylori), Mycobactéricide (EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense), Levuricide / Fongicide (EN 13624, EN 14562), Virucide (EN 14476): Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin ; actif sur HIV-1, HBV, BVDV, (virus modèle de HCV et HSV) : 10 minutes. L'activité sporicide est démontrée en 1h, 20°C (NF T 72-230/231) et pour des temps de contact prolongés (EN 13704). L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

