

# 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 en 10 minutes
- Actif sur spores de bactéries en 1 heure
- 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 (Conformement à la circulaire DGS 591 du 17/12/2003).
- Solution limpide de couleur verte.
- Actif sur *Helicobacter pylori*.
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrate de sodium).
- STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS sont formulés avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde.
- Sporicidie complète (5 log de réduction).
- 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.

PRÊTA  
L'EMPLOI

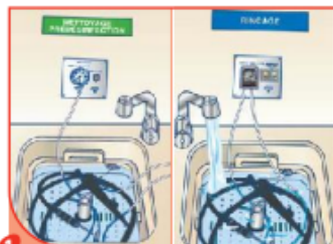


# STERANIOS 2%

## STERANIOS 2% NG - STERANIOS 2% ECS

### Désinfectant de Haut Niveau

#### MODE D'EMPLOI



**1** **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.



**2** **Etape de désinfection :** verser la solution. Couvrir le bac. **Temps de contact : 10 min. ou 1 heure** selon l'activité recherchée. **Temps de conservation maximum du bain : 7 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.

#### 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 (Établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). 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

Actif sur	Normes	Temps de contact	
Bactéries	EN 1040, EN 13727, NF T 72-171 EN 14561	5 minutes	
	Helicobacter pylori	10 minutes	
	Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.) EN 14348 (M. terrae, M avium) EN 14563 (M. terrae)	5 minutes 10 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275	10 minutes	
	EN 13624, EN 14562	10 minutes	
Virus	HIV-1, HBV, Herpès virus, BVDV (virus modèle HCIV) EN 14476	5 minutes 10 minutes	
	Spores	NF T 72-230 T 72-301 (C.difficile)	1 heure 30 minutes
	Mycoplasmes urogénitaux	5 minutes	

