



## DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU PRÊT À L'EMPLOI

### STERANIOS 2% ET BANDELETTES DE CONTRÔLE

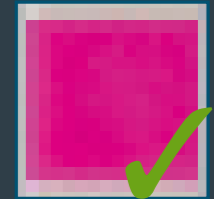
**POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX,  
ÉQUIPEMENTS CHIRURGICAUX ET  
MÉDICAUX, ÉQUIPEMENTS D'ENDOSCOPIE  
ET ÉQUIPEMENTS THERMOSENSIBLES**

- Solution prête à l'emploi: sans activateur
- Actif sur les bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes
- Contrôle de la conformité de la solution désinfectante par bandelettes réactives (toutes les 4 heures)

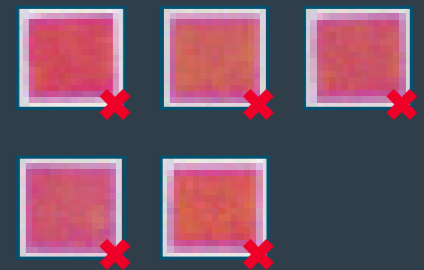


**LECTURE APRÈS  
15 SECONDES:**

**Conforme**  
Rose uniforme



**Non Conforme**  
Rose orange



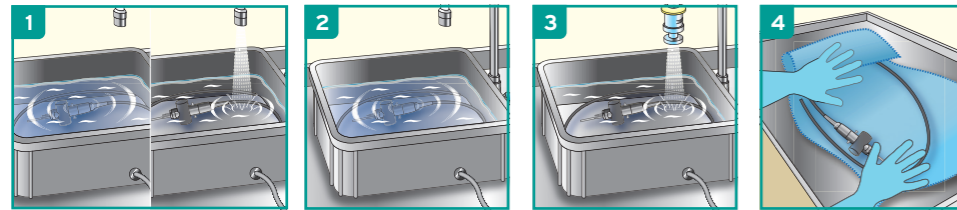
# STERANIOS 2%

Pour dispositifs médicaux, équipements chirurgicaux et médicaux, équipements d'endoscopie et équipements thermosensibles

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution limpide verte
- Solution de glutaraldéhyde à 2% tamponnée à pH 6 (citrate de sodium)
- Large compatibilité avec tout type de matériaux

## MODE D'EMPLOI



- Étape de pré-désinfection:** Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-désinfectant. Rincer abondamment.
- Étape de désinfection:** Verser la solution. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. N'ajouter aucun produit dans STERANIOS 2%.
- Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm) pour éliminer toute trace de produit. Pour le matériel d'endoscopie: les parties internes et externes du dispositif médical.
- Sécher avec un champ à usage unique. Garder le dispositif médical le plus aseptiquement possible pour le réutiliser.

Pour garantir l'efficacité du désinfectant, contrôler le taux de glutaraldéhyde avec une bandelette de test STERANIOS 2% en début de séance, à la reprise d'activité après interruption et une fois par jour minimum. Conservation maximale du bain de trempage 7 jours.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ/CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide* selon EN 13727/EN 14561*	5 min
Levuricide* selon EN 13624/EN 14562*	5 min
Fongicide* selon EN 13624/EN 14562*	10 min
Tuberculocide* selon EN 14348/EN 14563*	10 min
Mycobactéricide* selon EN 14348/EN 14563*	10 min
Virucide* selon EN 14476/EN 17111*	10 min
Sporicide vis-à-vis de C. Difficile* selon EN 17126*	60 min

\*= Conditions de propreté

## INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Steranios 2%	4 bidons de 5 L	382.034
Steranios 2%	1 bidon de 2 L	382.062
Steranios 2%	Tube de 100 bandelettes de contrôle	100.987

## INDICATIONS

Désinfectant de haut niveau des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie.

## MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Ne pas diluer. Nettoyer et rincer soigneusement le dispositif médical avant trempage dans STERANIOS 2%.

- 1. Étape de pré-désinfection:** Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-désinfectant. Rincer abondamment.
- 2. Étape de désinfection:** Verser la solution. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. N'ajouter aucun produit dans STERANIOS 2%.
- 3. Rincer abondamment** à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm) pour éliminer toute trace de produit. Pour le matériel d'endoscopie: les parties internes et externes du dispositif médical.
- 4. Sécher avec un champ à usage unique.** Garder le dispositif médical le plus aseptiquement possible pour le réutiliser.

Pour garantir l'efficacité du désinfectant, contrôler le taux de glutaraldéhyde avec une bandelette de test STERANIOS 2% en début de séance, à la reprise d'activité après interruption et une fois par jour minimum. Conservation maximale du bain de trempage: 30 jours sauf pour la France 7 jours.

## COMPOSITION

Solution de glutaraldéhyde (2%) tamponnée à pH 6, surfactant, colorant et excipients.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

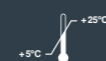
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi (élaboré selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques). Stockage: entre +5°C et +25°C.

## CERTIFICATS

Dispositif médical. L'activité antimicrobienne complète de Steranios 2% est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

# BANDELETTES STERANIOS 2% (Bandelettes réactives)

## INDICATIONS

100 bandelettes de contrôle du taux de glutaraldéhyde dans la solution de STERANIOS 2%.

## MODE D'EMPLOI

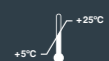
- Tremper la bandelette pendant une seconde, la sortir en la secouant pour éliminer l'excès de liquide
- Lecture après 15 secondes:  
Rose uniforme - CONFORME  
Rose orange - NON CONFORME
- Ne jamais interpréter un résultat obtenu plus de 30 secondes après trempage
- Pour la fréquence d'utilisation, se reporter au mode d'emploi de l'étiquette du STERANIOS 2%

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Refermer le tube après prélèvement d'une bandelette. Conserver à l'abri de l'humidité. Respecter la date limite d'utilisation reprise sur l'étiquette. Se conserve 90 jours après ouverture. Stocker entre +5°C et +25°C.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éliminer le produit et son récipient en prenant toutes les précautions d'usage. Usage réservé aux professionnels.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.



**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Distribué par :  
**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

