

# **DÉSINFECTANT** DE HAUT NIVEAU

# STERANIOS 2% ET BANDELETTES DE CONTRÔLE

#### **DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU**

- Solution prête à l'emploi: sans activateur
- Contrôle de la conformité du bain désinfectant par bandelettes





## STERANIOS 2%

Désinfectant de haut niveau

#### 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



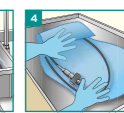
Etape de pré-désinfection: Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-



Etape 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%.



l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm) pour éliminer toute trace de produit. Pour le matériel d'endosconie: rincer les narties internes et externes du dispositif



usage unique. Garder le aseptiquement possible pour le réutiliser.

#### 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 Clostridium Difficile* selon EN 17126*	60 min
	*= Conditions de propreté

#### **INFORMATION**

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Steranios 2%	4 bidons de 5 L	3820345D
Steranios 2%	Tube de 100 bandelettes de contrôle	100987

#### 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. Etape de pré-désinfection : Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-désinfectant. Rincer
- 2. Etape 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: rincer 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

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

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

#### TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION

#### LECTURE APRÈS 15 SECONDES:

Conforme Rose uniforme



**Non Conforme** Rose orange













USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.







**LABORATOIRES ANIOS**1, Rue de l'Espoir

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

LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir 59260 Lezennes France

