



[Fiche technique]

## **Steranios 2%**

Réf. 120210

### **Désinfectant de haut niveau.**

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

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).

Conservation du bain pendant 7 jours. Bidon de 5 L

## **Informations complémentaires**

Large compatibilité avec tous types de matériaux.

Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication.

Stockage entre 5°C et +35°C.

Propriétés microbiologiques :

Bactéries : EN 1040, EN 13727, EN 14561 / Actif sur *Helicobacter pylori*

Mycobactéries : EN 14348, EN 14563 / Actif sur *Mycobacterium massiliense*

Levures - Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 14562

Virus : EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus Murin / Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HBV) et HSV

Spores : NF T 72-230/231 : *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium sporogenes* / Actif sur *Clostridium difficile*

Mycoplasmes urogénitaux

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Anios
<b>Caractéristiques produit</b>	<p>Large compatibilité avec tous types de matériaux. Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication. Stockage entre 5°C et +35°C. Propriétés microbiologiques : Bactéries : EN 1040, EN 13727, EN 14561 / Actif sur Helicobacter pylori Mycobactéries : EN 14348, EN 14563 / Actif sur Mycobacterium massiliense Levures - Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 14562 Virus : EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus Murin / Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HBV) et HSV Spores : NF T 72-230/231 : Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes / Actif sur Clostridium difficile Mycoplasmes urogénitaux</p>
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Volume</b>	Bidon de 5 L
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur d'effets de surface
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	5.23 kg
<b>Instructions d'utilisation</b>	<p><u>Etape de pré-désinfection</u> : Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, ou ANIOSYME PLA II. Rincer soigneusement. Pour le matériel endoscopique : écouillonner et irriguer. <u>Etape de désinfection</u> : 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.</p>
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2b
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	380894909009
<b>Etanche</b>	Non

## Photos



Steranios 2% Désinfectant  
instruments médicaux - Le bidon  
de 5 litres



Steranios 2% Désinfectant  
instruments médicaux - Le bidon  
de 5 litres