



[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

Marque Anios

Caractéristiques produit 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

Couleur Vert

StérileNon sterileVolumeBidon de 5 L

Conforme 10g Non

Matière Glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur

d'effets de surface

Unité de vente A l'unité
Poids 5.23 kg

Garantie 1

Instructions d'utilisation 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. <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.

**Classification** Dispositif medical de classe 2b

Partie du corps

Code SH 380894909009

Référence fabricant (MPN) 3820345D

Etanche Non
Poids du produit 5.23



## **Photos**





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