

STERANIOS 2%

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : IIb

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Solution limpide de couleur verte prête à l'emploi : absence d'activateur.

Conservation du bain 7 jours.

Large compatibilité avec tout type de matériaux.

S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant.

Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique.

Propriétés microbiologiques :

Bactéries : EN 13727, EN 14561, Helicobacter pylori : actif en 10 minutes.

Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense : actif en 10 minutes.

Levures / Moisissures : EN 13624, EN 14562 : actif en 10 minutes.

Virus : EN 14476, Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin ; actif sur HIV-1, HBV, BVDV, (virus modèle de HCV et HSV) : actif en 10 minutes.

L'activité sporicide est démontrée en 1h, 20°C (NF T 72-230/231) et pour des temps de contact prolongés (EN 13704).



1.3	Références catalogue :				
	UCD : unité de commande ; CDT : multiple de l'UCD ; QML : Quantité minimale de livraison				
	Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
	AN382034	STERANIOS 2% Bidon de 5 litres (382034)	1 unité	1 boîte	1 unité
AN100987	Bandelettes de contrôle pour désinfectant STERANIOS 2%	100 unités	1 boîte	100 unités	

1.4	Composition du dispositif et accessoires : Présence de latex : Non Présence de phtalates : Non Présence de produits d'origine animale ou biologique : Non
1.5	Domaine – Indications : Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux: matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible. Usage unique : Non

2. PROCEDES DE STERILISATION

Dispositif médical stérile : Non Mode de stérilisation du dispositif : NA
--

3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : Stockage entre +5°C et +35°C. Précautions particulières : NA Durée de validité du produit : 3 ans à partir de la date de fabrication
--

4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1	Mode d'emploi : Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.
-----	---

	<p>1. Etape de pré-désinfection : Nettoyer le dispositif médical avec un produit type nettoyant pré-désinfectant. Rincer soigneusement. Pour le matériel endoscopique : écouillonner et irriguer.</p> <p>2. Etape de désinfection : 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</p> <p>3. Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau stérile ou filtrée (0,2µm). Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.</p> <p>4. Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.</p>
4.2	Précautions d'emploi : Respecter les précautions contenues sur l'emballage.
4.3	Contre-indications : NA