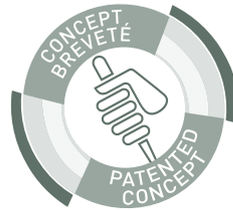




WIP'ANIOS CLEAN'UP + SPOR'ACTIV

- **Adapté au nettoyage et à la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles sans canal:** sonde endocavitaire, accessoires d'ophtalmologie (lentilles, tonomètre, sonde d'échographie oculaire, verre 3 miroirs), nasofibrosopes, sonde de rééducation périnéale...
- **Désinfection de haut niveau :** Spectre complet en 3 minutes
- **1 seule pression par lingette** garantit l'efficacité sporicide
- **Efficacité antimicrobienne validée selon la norme EN 16615**
- **Dispositif Médical Classe IIb.**

PRÊT À L'EMPLOI
DÈS
IMPREGNATION



INDICATIONS

Solution moussante sporicide pour la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles non immergeables, ou immergeables sans canal (ex. sondes ...).

WIP'ANIOS SPOR'ACTIV s'utilise exclusivement avec WIP'ANIOS CLEAN'UP

CARACTÉRISTIQUES

• WIP'ANIOS SPOR'ACTIV :

- Solution limpide incolore
- Densité : 1.0368
- pH produit pur : mini 0 - maxi 2.5

• WIP'ANIOS CLEAN'UP :

- 100% visqueuse biodégradable
- Taille : 180 x 200 mm
- Aspect : Couleur ambrée, devient rose en présence de l'agent sporicide, blanchit au delà de 10 minutes*

*temps donné à titre indicatif

COMPOSITION

WIP'ANIOS SPOR'ACTIV :

Solution d'acide peracétique stabilisée.

WIP'ANIOS CLEAN'UP :

Solution d'impregnation: Association d'agents tensioactifs, excipients.

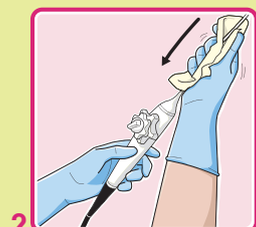
WIP'ANIOS CLEAN'UP + SPOR'ACTIV

MODE D'EMPLOI *

ETAPE 1 : Pré-traitement



1 Mettre des gants à usage unique et prendre une lingette WIP'ANIOS CLEAN'UP



2 Essuyer le dispositif médical du propre au sale : de la prise vers la poignée et descendre jusqu'à l'extrémité.

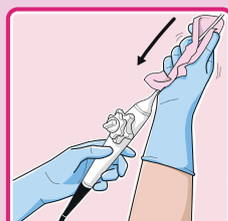
ETAPE 2 : Désinfection de haut niveau



3 Changer de gants. Prendre une autre lingette Wip'anios Clean'up et appliquer une dose de Wip'anios Spor'activ (1 pression de pompe)



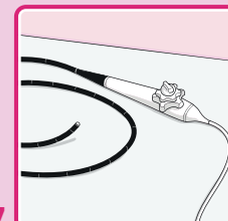
4 Répartir la mousse sur l'ensemble de la lingette en la pliant sur elle-même et en la froissant jusqu'à obtenir une coloration rose uniforme.



5 Essuyer le dispositif médical de la prise vers la poignée et descendre jusqu'à l'extrémité. S'assurer que toutes les zones du dispositif médical ont été en contact avec la lingette. Respecter le temps de contact de **3 minutes**.



6 Rincer abondamment** le dispositif médical à l'eau filtrée à l'aide d'un non tissé pour retirer l'excédent de désinfectant.



7 Laisser sécher ou essuyer avec un non tissé propre et sec. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible ou suivre le protocole interne de l'établissement.

*Se conformer aux recommandations de l'établissement pour les dispositifs médicaux nécessitant l'usage de gaine de protection

**Possibilité d'utiliser une compresse imprégnée d'eau pour le rinçage

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques) Stocker entre +5°C et +30°C. Dispositif médical de classe IIb [année d'apposition du marquage CE : 2017].

CONDITIONNEMENTS

1 WIP'ANIOS CLEAN'UP

6 x 100 Lingettes.....Réf 2837.655

2 WIP'ANIOS SPOR'ACTIV

1 x 1 L + 1 ppe.....Réf 2815.212

SUPPORT POUR : LINGETTES + FLACON

(livré vide).....Réf 425.190



2

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Efficacité antimicrobienne garantie selon les méthodes en vigueur:

- Activité de la solution de désorption (1)
- Activité de la lingette selon EN 16615 (2)

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries (1) (2)	EN 13727, EN 16615 Actif sur BMR/BHR selon EN 13727 et EN 16615	30 secondes
Levures	EN 13624, EN 16615 : Candida albicans	30 secondes
Moisissures (1) (2)	EN 13624, EN 16615 : Aspergillus brasiliensis	1 minute
Mycobactéries (1) (2)	EN 14348, EN 16615	3 minutes
Virus (1) (2)	EN 14476, EN 16615 : Norovirus, Adenovirus	30 secondes
	EN 14476, EN 16615 : Poliovirus	3 minutes
Spores (1) (2)	EN 13704, EN 16615 : Clostridium difficile ASTM 296-715 : Bacillus subtilis, Clostridium difficile	1 minute
	EN 13704 : Bacillus subtilis, Bacillus cereus EN 16615 : Bacillus subtilis, Bacillus cereus	2 minutes

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande

FR2815-180606-Photos non contactuelles