

LINGETTES WIP'ANIOS EXCEL

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : IIb

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Lingettes en viscosse 100% biodégradable.
Solution d'imprégnation Formulée sans parfum, sans alcool.
Haute compatibilité avec les matériaux.

Propriétés microbiologiques :

Efficacité antimicrobienne garantie selon les méthodes en vigueur :

- Activité de la solution d'imprégnation (1)
- Activité de la lingette selon EN 16615 (2)
- Activité de la solution de désorption (3)

Bactéries (1) (2) :

- EN 13727 (3), EN 1276, BMR et BHR selon EN 13727 : actif en 1 minute.
- EN 13697, EN 16615 : actif en 2 minutes.


Levures (1) (2) :

- EN 13624 (3), EN 16615 : actif en 2 minutes.
- EN 13697 : actif en 5 minutes.

Moisissures (1) : EN 13624, EN 13697 : actif en 20 minutes.

Virus (1) :

- Selon EN 14476 : Adénovirus : actif en 30 minutes.
- Selon EN 14476 : Norovirus Murin : actif en 15 minutes.
- HIV, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, Rotavirus, HSV, VRS : actif en 1 minute.
- Polyomavirus SV 40, Coronavirus : actif en 5 minutes.

																			
1.3	Références catalogue : UCD : unité de commande ; CDT : multiple de l'UCD ; QML : Quantité minimale de livraison																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Descriptif</th> <th>CDT</th> <th>UCD</th> <th>QML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AN2446655</td> <td>WIP ANIOS EXCEL LINGETTES SANS ALCOOL SACHET DE 100 (2446655C4)</td> <td>1 unité</td> <td>1 boite</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>AN2446424</td> <td>WIP ANIOS EXCEL LINGETTES SANS ALCOOL SACHET DE 50 (2446424C2)</td> <td>1 unité</td> <td>1 boite</td> <td>1 unité</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML	AN2446655	WIP ANIOS EXCEL LINGETTES SANS ALCOOL SACHET DE 100 (2446655C4)	1 unité	1 boite	1 unité	AN2446424	WIP ANIOS EXCEL LINGETTES SANS ALCOOL SACHET DE 50 (2446424C2)	1 unité	1 boite	1 unité			
Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML															
AN2446655	WIP ANIOS EXCEL LINGETTES SANS ALCOOL SACHET DE 100 (2446655C4)	1 unité	1 boite	1 unité															
AN2446424	WIP ANIOS EXCEL LINGETTES SANS ALCOOL SACHET DE 50 (2446424C2)	1 unité	1 boite	1 unité															

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 : Traitement des surfaces (ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, et essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection. Usage unique : Oui

2. PROCEDES DE STERILISATION

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

3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

EDM

1 rue des Boisseliers 95330 Domont - France • Tel : + 33 (0)1 30 11 83 00 • Fax : + 33 (0)1 39 35 75 25
 www.edm-imaging.com

SAS au Capital de 29727 € - TVA FR 49 340 561 257 - SIRET 340 561 257 00049 - PONTOISE B 340 561 257 - NAF 4646Z

<p>Conditions normales de conservation et de stockage : Stockage entre +5°C et +35°C.</p> <p>Précautions particulières : NA</p> <p>Durée de validité du produit :</p> <ul style="list-style-type: none">- Sachet non ouvert : : 2 ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.- Sachet ouvert : 3 mois à la condition de bien refermer le sachet après usage.
--

4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1	<p>Mode d'emploi : Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Prendre une lingette.2. Appliquer la lingette sur la zone à traiter. Utiliser une seconde lingette si nécessaire. Respecter le temps de contact selon l'activité recherchée.3. Laisser sécher. Le rinçage est inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture. <p>REMARQUE :</p> <p>WIP'ANIOS EXCEL ne remplace pas une étape de nettoyage - désinfection par immersion si celle-ci est possible.</p>
4.2	<p>Précautions d'emploi : Respecter les précautions contenues sur l'emballage.</p>
4.3	<p>Contre-indications : NA</p>