

## LINGETTES VIRO'WIPES

### 1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : IIb

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante sporicide pour les dispositifs médicaux.

Sans ammonium quaternaire.

Activité désinfectante de haut niveau.

Lingettes blanches non tissées.

pH de la solution d'imprégnation : 7

Propriétés microbiologiques :

Bactéricidie :

- EN 16615 : actif en 2 minutes (conditions de saleté)
- EN 13727 : actif en 2 minutes (conditions de propreté) et 5 minutes (conditions de saleté)
- EN 1276, EN 13697 : actif en 5 minutes (conditions de saleté)

Levuricidie :

- EN 16615 : actif en 2 minutes (conditions de saleté)
- EN 13624 : actif en 5 minutes (conditions de propreté et conditions de saleté)
- EN 1650, EN 13697 : actif en 5 minutes (conditions de saleté)

Fongicidie :

- EN 13624 (*Aspergillus brasiliensis*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)

Virucidie :

- EN 14476 : actif (*Novovirus murin*) : en 2 minutes (conditions de propreté) et 5 minutes (conditions de saleté)
- EN 14476 (*Adénovirus*, *Poliovirus*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)
- EN 14476 (*Rotavirus*) : actif en 10 minutes (conditions de saleté)

Tuberculocidie :

- EN 14348 (*Mycobacterium terrae*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)

Mycobactérie :

- EN 14348 (*Mycobacterium avium*) : actif en 10 minutes (conditions de propreté)

Sporicidie :

- EN 17126 (*Bacillus subtilis*) : actif en 10 minutes (conditions de propreté)
- EN 17126 (*Bacillus cereus*) : actif en 15 minutes (conditions de propreté)
- EN 13704 (*Clostridium difficile*) : actif en 15 minutes (conditions de saleté)

**Produit actif sur les virus enveloppés de type coronavirus.**



**1.3 Références catalogue :**  
**UCD :** unité de commande ; **CDT :** multiple de l'UCD ; **QML :** Quantité minimale de livraison

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
WP2000	Lingettes Viro'Wipes	1 unité	1 boite	1 unité

**1.4 Composition du dispositif et accessoires :**  
 Mélange éthanol/isopropanol  
 Tensioactif amphotère  
 Alkylamine  
 Excipients

**Présence de latex :** Non  
**Présence de phtalates :** Non  
**Présence de produits d'origine animale ou biologique :** Non

**1.5 Domaine – Indications :**  
 Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante destinées à une utilisation exclusive par des professionnels pour le traitement par essuyage des dispositifs médicaux invasifs et non invasifs, réutilisables, non stérilisables par les méthodes conventionnelles et non désinfectables par immersion tels que : sondes d'échographie, endoscopes gainés, stéthoscopes, thermomètres, tensiomètres, capteurs d'imagerie numérique, caméras intraorales, unités dentaires, cônes de radiologie.

**Usage unique :** Oui

## 2. PROCÉDES DE STÉRILISATION

**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 +25°C.  
Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.  
Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

**Précautions particulières** : Se référer à la fiche de données de sécurité.

**Durée de validité du produit** : 24 mois

## 4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1	<p><b>Mode d'emploi</b> : Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.</p> <p><b>1<sup>ÈRE</sup> UTILISATION DES LINGETTES</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mettre des gants et enlever le couvercle de la boîte.</li><li>- Retirer l'opercule et sortir la 1<sup>ère</sup> lingette (au centre du rouleau).</li><li>- Faire passer la lingette par l'ouverture du couvercle de la boîte.</li></ul> <p><b>UTILISATION</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nettoyer soigneusement par essuyage mécanique la surface du matériel à traiter.</li><li>- Temps de contact selon l'activité antimicrobienne recherchée.</li><li>- Ne pas rincer (ne nécessite pas de rinçage, sauf indication contraire du fabricant du revêtement de surface ou pour les surfaces en contact avec la peau et les muqueuses).</li><li>- Jeter le support.</li><li>- Refermer le couvercle après chaque utilisation.</li><li>- Renouveler l'opération si nécessaire.</li></ul>
4.2	<p><b>Précautions d'emploi</b> : Respecter les précautions contenues sur l'emballage.</p>
4.3	<p><b>Contre-indications</b> : NA</p>