

## FICHE TECHNIQUE

### Lingettes Anios Wipes Wip'Anios Clean'UP pour désinfection de sondes - En sachet de 100

Pour la désinfection de niveau intermédiaire des dispositifs médicaux tels que les sondes échographiques, sondes de rééducation périnéale et endoscopes. Actif dès 30 secondes.

**NOUVEAU CONCEPT BREVETÉ UNIQUE pour une sécurité garantie sur le DM en désinfection de niveau intermédiaire.**

**Combinez l'action de la lingette avec la solution désinfectante pour une action complète et efficace à large spectre.**

#### Protocole d'utilisation en 2 étapes :

##### **ETAPE 1 - Nettoyage:**

- Nettoyer le dispositif médical avec une lingette sèche **WIP'ANIOS CLEAN'UP**.

##### **ETAPE 2 - Désinfection de haut niveau:**

- Prendre une seconde lingette **WIP'ANIOS CLEAN'UP**, appliquer une dose de solution **WIP'ANIOS SPOR'ACTIV**.

- Au contact de la solution la lingette devient rose, elle est donc prête pour la désinfection.

- Essuyer le dispositif médical avec la lingette humide selon les recommandations de désinfection.

- Au-delà de 10min, l'action désinfectante se dissipe, la lingette blanchit. Elle doit être jetée.

- Rincer et laisser sécher le dispositif médical.

**Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, sporicide** pour la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles non immergeables, ou immergeables sans canal (sondes échographiques, sondes endoscavitaire, accessoires d'ophtalmologie (lentilles, tonomètre, sonde échographie oculaire, verre 3 miroirs) nasofibrosopes, sonde de rééducation périnéale, exigeant au minimum une désinfection de niveau intermédiaire selon les Standards Européens EN 14885.

**Pour une action complète et efficace de la solution WIP'ANIOS SPOR'ACTIV, vous devez absolument utiliser les lingettes WIP'ANIOS CLEAN'UP.**

#### Propriétés microbiologiques:

- Bactéricide: EN13727, EN16615 en 30 sec. Actif sur BHR/BMR selon les Normes EN13727 et EN16615.

- Levuricide et Fongicide: EN13624 EN16615: Candida albicans en 30 sec.

- Levuricide et Fongicide: EN13624, EN16615 : Aspergillus brasiliensis 1 min.

- Mycobactéricide: EN14348 en 3 min.

- Virucide: EN14476, EN16615 : Norovirus, Adenovirus en 30 sec.

- Virucide: EN14476, EN16615 : Poliovirus en 3 min.

- Sporicide: EN13704, EN16615: Clostridium difficile en 1 min. ASTM 2967-15 : Bacillus subtilis, Clostridium difficile en 1 min.

- Sporicide: EN13704: Bacillus subtilis, Bacillus cereus en 2 min. EN16615: Bacillus subtilis, Bacillus cereus en 2 min.

#### LA LINGETTE DÉTERGENTE WIP'ANIOS CLEAN'UP:

- **S'utilise seule ou avec la solution d'imprégnation WIP'ANIOS SPOR'ACTIV.**

- Pour le nettoyage de tout type de surfaces et dispositifs médicaux.

- Formulation sur base tensio-actifs biodégradables assurant un haut potentiel de détergence.

- Couleur jaune clair, devient rose en présence de l'agent sporicide (WIP'ANIOS SPOR'ACTIV).

- 100% viscosité biodégradable.

- Dispositif Médical Classe I.



**Lingettes WIP'ANIOS CLEAN'UP:**

Dimensions d'une lingette : 180 x 200 mm

Conditionné en sachet distributeur de 100 lingettes

Usage professionnel.

Matériel médical CE.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*