

### Lingettes Anios Wipes Wip'Anios Clean'UP pour désinfection de sondes

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.*