

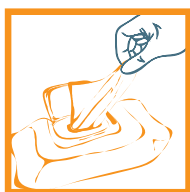


# WIP'ANIOS

# ANIOS QUICK WIPES

- Lingette désinfectante pour les dispositifs médicaux non immergeables
- Sans rinçage
- Sur base éthanol
- Large spectre d'activité en temps court
- Formulation sans aldéhyde, sans colorant
- Odeur agréable

LINGETTE À  
USAGE UNIQUE



Large spectre  
d'EFFICACITÉ  
Broad spectrum  
EFFICACY

## INDICATIONS

Les lingettes ANIOS QUICK WIPES sont imprégnées d'une solution désinfectante à action rapide pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...).

## COMPOSITION

Solution d'imprégnation: Ethanol (55%), Propionate d'ammonium quaternaire, parfum.

## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : cellulose, viscosc, liant acrylique (spunlace 23gr/m<sup>2</sup>)
- Taille de la lingette : 130 x 190 mm
- Solution d'imprégnation : 1,9ml d'ANIOSPRAY QUICK par lingette

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

La solution d'imprégnation ANIOS QUICK WIPES est :

- Limpide incolore
- Parfum : Thé citron
- Densité à +20°C : ≈ 0,9
- pH : 5.75 +/- 0.25



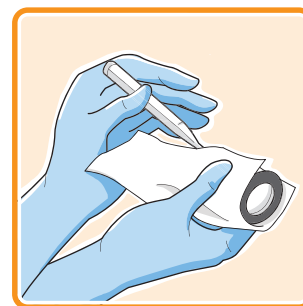
# WIP'ANIOS

# ANIOS QUICK WIPES

## MODE D'EMPLOI



Prendre une lingette



S'utilise sur les dispositifs médicaux préalablement nettoyés. Appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire. Laisser agir 30 secondes au minimum. Procéder à un rinçage abondant à l'eau de réseau des zones traitées destinées à entrer en contact avec la peau.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage entre +5°C et +25°C. Dispositif médical de classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée). Utiliser dans les 3 mois après ouverture.

## CONDITIONNEMENTS

Carton de 12 boîtes distributrices de 120 lingettes de 130 x 190 mm.....Réf : 2333.421



## 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)**

Active sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b> (1) (2)	EN 13727 <sup>(3)</sup> , EN 16615, EN 13697 Acinetobacter baumannii BLSE et Staphylococcus aureus SARM selon EN 13697	<b>30 secondes</b>
<b>Mycobactéries</b> (1)	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	<b>30 secondes</b>
	Mycobacterium avium : EN 14348, EN 14563	<b>5 minutes</b>
<b>Levures</b> (1) (2)	Candida albicans : EN 13624 <sup>(3)</sup> , EN 13697, EN 16615	<b>30 secondes</b>
<b>Moisissures</b> (1)	Tricophyton mentagrophytes selon EN 14562	<b>30 secondes</b>
	Aspergillus brasiliensis : EN 13624, EN 13697	<b>5 minutes</b>
<b>Virus</b> (1)	Adenovirus, HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus*, Herpesvirus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> )	<b>30 secondes</b>
	Norovirus MNV, Calicivirus Felin	<b>5 minutes</b>

\* RKI : Le Robert Koch Institute recommande l'utilisation de désinfectants avec la revendication "begrenzt viruzid wirksan", soit activité virucide limitée, pour interrompre la chaîne de transmission. Selon cet Institut, l'activité virucide limitée correspond à une activité sur virus de la vaccine et BVDV.

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

FR2333-171227-Photos non contactuelles