



## SOLUTION DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION POUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

### WIP'ANIOS EXCEL

#### LINGETTES PRÊTES À L'EMPLOI, À ACTION RAPIDE, POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION

Lingettes prêtes à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs et l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

La combinaison d'une efficacité à large spectre, de temps de contact court et d'une excellente compatibilité avec les matériaux (y compris les surfaces sensibles à l'alcool) et les propriétés d'un nettoyant doux.

Grâce à ses caractéristiques, WIP'ANIOS EXCEL peut être utilisé sur une large gamme de surfaces dans les établissements de santé et est un produit idéal pour les soins intensifs et autres zones à haut risque. Cela permet aux produits d'être utilisés dans la pratique comme prévu dans vos protocoles en fournissant les résultats de désinfection et le niveau de conformité obligatoires pour une désinfection efficace afin de limiter la propagation des pathogènes.

- Formule efficace sans parfum ni colorant
- Nettoyage et désinfection en une seule étape, laissant la surface visiblement propre
- Lingettes en viscose 100% biodégradables



# WIP'ANIOS EXCEL

Lingettes prêtes à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs et l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Nettoie et désinfecte en une seule étape
- Sans alcool, sans parfum et sans colorant
- Antimicrobien à large spectre et temps de contact court
- La formule assure la compatibilité avec une large gamme de matériaux, y compris les polymères (par exemple, le polycarbonate, le plexiglas)
- pH: 6
- Le substrat WIP'ANIOS EXCEL est composé à 100% de viscose

## MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

EFFICACITÉ	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide - Actif selon: EN 13727* (1 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Levuricide - Actif selon: EN 13624* (2 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Tuberculocide - Actif selon EN 14348*	60 min
Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476*	1 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotavirus	30 sec
Virucide à spectre limité selon EN 14476*	30 min
EN 14476* Adenovirus	30 min
EN 14476* Norovirus (MNV)	15 min

\* conditions de saleté

## INFORMATIONS DE COMMANDE

PRODUIT	CONDITIONNEMENT (UNITÉ)	NUMÉRO D'ARTICLE
WIP'ANIOS EXCEL (240 x 300 mm)	12 x 60 wipes	3100660
WIP'ANIOS EXCEL (180 x 200 mm)	6 x 100 wipes	3099010

## INDICATIONS

Lingettes prêtes à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces pour les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs et l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

## MODE D'EMPLOI

Lingettes prêtes à l'emploi. Appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture. Ne pas réutiliser la lingette, la désinfection ne pourrait plus être garantie. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Procéder à un rinçage abondant à l'eau de réseau des zones traitées destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses. Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place. Veuillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux. Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande durée limite d'utilisation après ouverture basée sur EN 16615 : 3 mois.

## INGRÉDIENTS

Solution d'imprégnation: chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.

## CERTIFICATS

Dispositif médical.

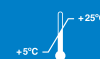
L'activité antimicrobienne complète de WIP'ANIOS EXCEL est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## STOCKAGE

Stockage : entre +5°C et +25°C.

## LES DISPOSITIFS MÉDICAUX SONT À UTILISER AVEC PRÉCAUTION

Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant tout emploi.



DESTINÉ À UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL