

WIP'ANIOS Premium

- Lingettes en viscosse 100% biodégradable.
- Solution d'imprégnation : formulée sans substance CMR, sans parfum, sans alcool
- Large spectre virucide



INDICATION

Les WIP'ANIOS PREMIUM sont imprégnées d'une solution détergente et désinfectante, pour le traitement des dispositifs médicaux.

CARACTERISTIQUES

- Composition : 100% viscosse (spunlace 50gr/m²)
- Taille de la lingette : 180 x 200mm
- Solution d'imprégnation : 5 ml de SURFA'SFE par lingette

COMPOSITION

La solution d'imprégnation est composée de chlorure de didécyldiméthylammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensio-actifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients.

LINGETTE A
USAGE UNIQUE

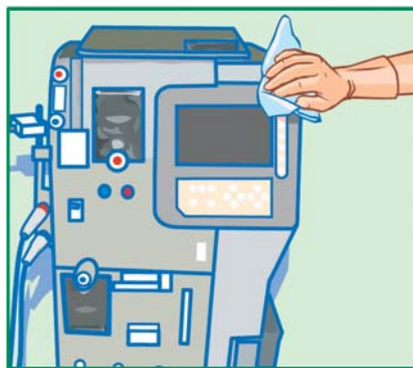


WIP'ANIOS Premium

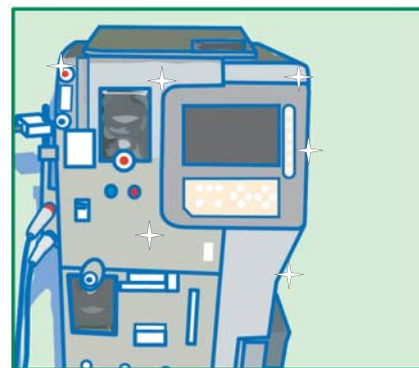
MODE D'EMPLOI



Prendre une lingette et bien refermer le devidoir.



Appliquer la lingette sur la zone à traiter. Utiliser une seconde lingette si nécessaire. Respecter le temps de contact selon l'activité recherchée.



Laisser sécher. Le rinçage est inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau ou les muqueuses. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture.

Remarque : WIP'ANIOS PREMIUM ne remplace pas une étape de nettoyage - désinfection par immersion si celle-ci est possible.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

la solution d'imprégnation est:

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 13697	2 minutes
	MRSA selon EN 13697	2 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	15 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	5 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20 minutes
Virus	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpèsvirus, VRS	1 minute

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre +5°C et +35°C. Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

CONDITIONNEMENT

- 6 sachets de 100 lingettes.....Réf. 2088.655
- 12 sachets de 50 lingettes.....Réf. 2088.424

