

Lingettes nettoyantes et désinfectantes

LINGET' ANIOS pour instruments



- lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement entre deux patients, des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...)
- agréablement parfumées
- usage unique prête à l'emploi
- appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire
- laisser agir 1 à 15 minutes en fonction de l'efficacité antimicrobienne recherchée
- rinçage inutile sauf si la surface ou le dispositif médical entre en contact avec la peau ou les muqueuses
- bien refermer l'emballage après chaque utilisation

Propriétés microbiologiques	temps
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 13697 1 min.
	EN 1276 5 min
Levures	EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697 5 min.
Moisissures	EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697 15 min
Virus	HIV, 1 min.
	Herpès virus
	Hépatite B 15 min

composition : Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 407 mg/g), digluconate de chlorhexidine (N° CAS 18472-51-0 : 1,1 mg/g), parfum de synthèse, excipients

Linget'Anios	Prix HT
DA2410 Boîte de 120 lingettes, l'unité	
DA2411 Sachet souple de 120 lingettes, l'unité	
DA2412 Recharge 120 lingettes, l'unité	

WIP'ANIOS EXCEL pour surface

- ▶ lingettes en viscosse 100 % biodégradables
- ▶ 180 x 200 mm
- ▶ sans substance CMR, sans parfum, sans alcool



- traitement des surfaces (structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...), et essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire
- avant immersion pour nettoyage et désinfection
- appliquer la lingette sur la zone à traiter, respecter le temps de contact selon l'activité recherchée
- laisser sécher, rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau ou les muqueuses
- bien refermer l'emballage
- dispositif médical classe IIb

Propriétés microbiologiques	temps
	EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561 3 min.
	EN 13727 / EN 13697 sur ERV, A.
Bactéries	baumanuii ßLSE, 1 min
	E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM / 2 min
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562 5 min.
Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562 20 min
Virus	Rotavirus, PV, HSV, Vaccinia virus, BVDV 1 min.
	Polyomavirus SV40 5 min
	Norovirus 30 min

composition : chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensio-actifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients

Wip'Anios Excel	Prix HT
DA2510 Sachet de 50 lingettes, l'unité	
DA2511 Sachet de 100 lingettes, l'unité	