# Linget' Anies

# SOLUTION NETTOYANTE ET DÉSINFECTANTE

Réf.1296980

# INDICATIONS

Les LINGET'ANIOS sont imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement entre deux patients des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...). Agréablement parfumées.

# MODE D'EMPLOI

Lingette à usage unique prête à l'emploi.

Appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire. Laisser agir 5 à 15 minutes en fonction de l'efficacité antimicrobienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf si le dispositif médical entre en contact avec la peau ou les muqueuses. Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture. Ne pas réutiliser la lingette. La désinfection ne pourrait plus être garantie.

#### CONDITIONNEMENTS

 $\cdot$  La grande boîte distributrice avec recharges de 120 lingettes de 130 x 190 mm

Carton de 1 boîte + 3 recharges	
Carton de 1 boîte + 6 recharges	Réf: 299.306
Carton de 12 recharges	

# **COMPOSITION**

Solution d'imprégnation: Ethanol, Digluconate de chlorhexidine, parfum de synthèse, excipients.

# DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

La solution d'imprégnation LINGET'ANIOS est :

. Limpide incolore

• Densité à  $+20^{\circ}$ C:  $\approx 0.934$ 

•pH:≈6

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

La solution d'imprégnation des LINGET'ANIOS est :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040,EN 13727, EN 1276, EN 13697	1 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, Herpesvirus	1 min.
	Hépatite B	15 min.

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

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies 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 la classe lla (Directive 93/42/CEE modifiée)





