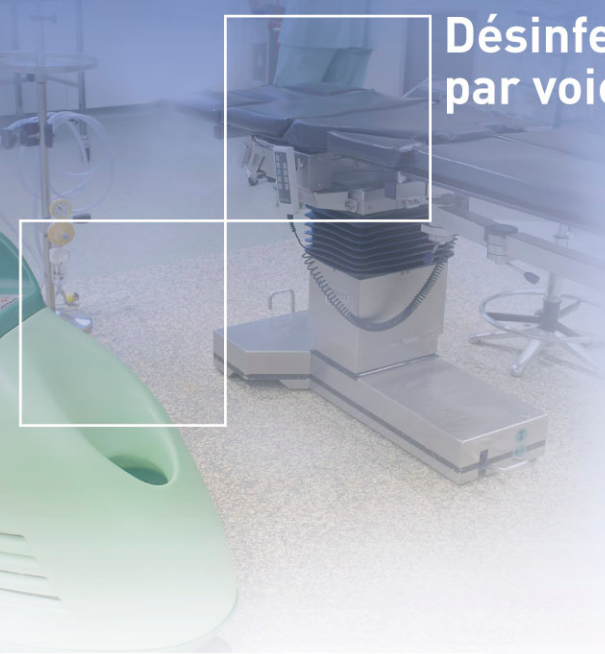


ANIOS DVA HPH

CE
0459

Désinfection par voie aérienne



- Formulé sans aldéhyde
- Désinfection de niveau intermédiaire en 30 minutes de contact
- Utilisation simple avec le procédé AEROSEPT ou 505 CM

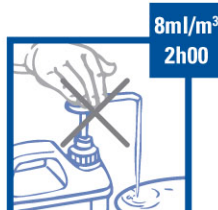
INDICATION

Désinfection des surfaces des dispositifs médicaux préalablement nettoyés par voie aérienne.

CARACTÉRISTIQUES

- S'utilise hors présence humaine
- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide incolore
- Densité à +20°C : env. 0.966
- pH à +20°C : env. 5.6

AEROSOLISATION AUTOMATIQUE



ANIOS DVA HPH

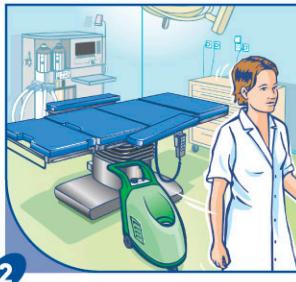
Désinfection par voie aérienne

MODE D'EMPLOI



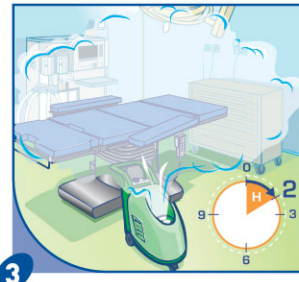
1

Placer le bidon dans l'AEROSEPT, le placer au centre de la pièce préalablement nettoyée et ajuster la programmation en calculant la surface à traiter.



2

Activer l'AEROSEPT et quitter la pièce.



3

Après le temps de contact de 2h, s'équiper d'un masque de protection pour entrer dans la pièce : aérer et presser le bouton « RFG » de l'appareil (Temps de récupération : env. 30 min.). Ventiler la pièce efficacement (au moins 5 à 7 renouvellements d'air) avant réutilisation de la pièce.

COMPOSITION

Ethanol (222,4 mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium, phénoxyéthanol, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE). Stockage : de +5°C à +25°C

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUE

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	5 min
	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	30 min (3 log)
	NFT 72-190 porte-germes	15 min
	NFT 72-281 (avec AEROSEPT 100VF - 8ml/m ³) Pseudomonas aeruginosa	150 min
Levures / Moisissures	EN 1275 : Candida albicans	5 min
	NFT 72-190 porte-germes	15 min
	T 72 301 : Aspergillus fumigatus	
Virus	HIV-1	15 min

CONDITIONNEMENT

- 4 bidons de 5 litres.....Réf. 0055.034

