

HEXANIOS Référence : 23013



Nettoyage et pré-désinfection des instruments

Hexanios G + R est un nettoyant pré-désinfectant à action détergente renforcée.

Cette formule contient également un inhibiteur de corrosion. Indispensable avant toute phase de stérilisation. Parfumé au citron. Utilisable en bac à ultrasons.

INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium, polyhexaméthylène biguanide, complexes détergents (alcool gras polyalcoylé, oxyde de lauryldiméthylamine), agent séquestrant et dispersant, parfum et colorant.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries : EN 1040, EN 13727, SARM (EN 13727) : 5 minutes.

NF T 72-190, T 72-300 (A. baumannii) : 15 minutes.

Mycobactéries : Mycobacterium tuberculosis (B.K.): 15 minutes.

Levures : EN 1275, EN 13624 : 5 minutes.

Virus : BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus : 5 minutes.

HIV-1, HBV : 10 minutes.

MODE D'EMPLOI

Dilution à 0,5 % :



HEXANIOS

Référence : 23013

Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.

Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.

Immerger complètement le dispositif médical.

Temps de trempage conseillé : 15 min.

Brosser si nécessaire. Pour le matériel endoscopique : double nettoyage : 10 et 5 minutes. Ecouvillonner. Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique). Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur. Essuyer avec un champ propre.

Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Dispositif médical de classe IIb. - Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.