

NOSOPROTECT 100[®]

Spray moussant détergent et désinfectant pour instruments chirurgicaux

NOSOPROTECT 100 est un spray moussant, nettoyant et désinfectant destiné aux surfaces des dispositifs médicaux non immergeables (sondes échographiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, thermomètres, stéthoscopes...), des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et à la pré-désinfection rapide des instruments chirurgicaux immédiatement après leur utilisation.

NOSOPROTECT 100 maintient les instruments humides et empêche ainsi les résidus organiques tels que le sang et les protéines de sécher. Il facilite le nettoyage des instruments tout en les protégeant de la corrosion et permet de limiter le risque infectieux entre la salle d'opération et le Service de Stérilisation Centrale.

NOSOPROTECT 100 contient un complexe d'enzymes de nouvelle génération hautement stabilisées, de tensioactifs, d'amines et d'inhibiteurs de corrosion. Cette formulation spécifique augmente l'efficacité détergente et désinfectante et protège le matériel tout en préservant les matériaux même sensibles.

NOSOPROTECT 100 ne contient pas d'alcool, composés d'ammonium quaternaires, phénols, aldehydes, chlore, EDTA, parfums ou colorants.

Propriétés

- Solution moussante prête à l'emploi
- Excellent pouvoir nettoyant et désinfectant
- Maintient les instruments humides
- Protège de la corrosion et de la décoloration des instruments
- Bactéricide, levuricide, tuberculocide, mycobactéricide
- Virucide (HBV, HCV, HIV, Herpès, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus, ...)
- Compatibilité avec un large panel de matériaux même les plus sensibles

Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
BACTERICIDE* (Conditions de saleté)	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 Min.
FONGICIDE (Conditions de saleté)	EN 13624	<i>Candida Albicans</i>	5 Min.
VIRUCIDE (Conditions de saleté)	DVV ⁽¹⁾ /RKI ⁽²⁾ 2014	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	2 Min.
TUBERCULOCIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	<i>Mycobacterium Terrae</i> (Substitut. <i>M. tuberculosis</i>)	15 Min.
MYCOBACTERICIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	<i>Mycobacterium Terrae</i> <i>Mycobacterium Avium</i>	15 Min.

* Y compris toutes les souches résistantes aux antibiotiques telles que SARM, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Streptococcus pneumoniae*, etc.

1) DVV: Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Association allemande pour le contrôle des maladies virales)

2) RKI: Robert Koch Institute – Autorité fédérale allemande de la santé



Conditionnement

- Spray de 1 litre (Ref. 20034)
- Bidon recharge de 5 litres (Ref. 20008)

Propriétés physiques

- Apparence: Solution moussante
- Densité: 0.99 g/cm³ à 20 °C
- pH: 9.5-10.5 à 20 °C
- Odeur: Neutre
- Stockage: 5 °C - 35 °C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

Instructions d'utilisation

Ouvrir tous les instruments articulés. Pulvériser NOSOPROTECT 100 uniformément afin que toutes les surfaces de l'instrument soient recouvertes. Laisser la mousse agir selon l'activité de désinfection souhaitée (au moins 2 min.). Rincez soigneusement vos instruments. Vos instruments sont prêts à être retraités.

Ne pas mélanger à d'autres désinfectants. Fermer hermétiquement après utilisation. Conserver entre + 5 ° C et + 35 ° C.

NOSOPROTECT 100[®]

Spray moussant détergent et désinfectant
pour instruments chirurgicaux



NOSOPROTECT 100 est fabriqué dans l'UE.

MEDALKAN satisfait au système de management de la qualité ISO 9001:2015 et aux exigences de la norme ISO 13485:2016 pour la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.

Certifications

- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe IIb

Compatibilité

NOSOPROTECT 100 est compatible avec la plupart des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium, le verre, la céramique, les plastiques durs, l'ébonite, etc.

NOSOPROTECT 100 n'est pas compatible avec les préparations désinfectantes contenant des aldéhydes.

Composition

N- (3-aminopropyl) -N dodecylpropano-1,3-diamine, enzymes, surfactants non ioniques<5%, inhibiteurs de corrosion, agent mouillant, excipients.

