

# NOSOPROTECT 100®

Spray moussant détergent et désinfectant pour instruments chirurgicaux

NOSOPROTECT 100 est une mousse détergente désinfectante pour la pré-désinfection rapide des instruments chirurgicaux immédiatement après utilisation.

NOSOPROTECT 100 maintient les instruments humides, protège de la corrosion et empêche ainsi les résidus organiques tels que le sang et les protéines de sécher.

Il rend le traitement des instruments considérablement plus sûr et plus facile et réduit le risque d'infection entre la salle d'opération et le Service de stérilisation centrale.

NOSOPROTECT 100 contient un complexe d'enzymes hautement stabilisées, de tensioactifs, d'amines et d'inhibiteurs de corrosion. Cette formulation spécifique garantit une grande efficacité tout en protégeant les matériaux sensibles.

NOSOPROTECT 100 ne contient pas d'alcool, de composés d'ammonium quaternaire, de phénols, d'aldéhydes, de chlore, d'EDTA, de parfums ou de colorants.



## Propriétés

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

## Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTERICIDE*</b> (Conditions de saleté)	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 Min.
<b>FONGICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 13624	<i>Candida Albicans</i>	5 Min.
<b>VIRUCIDE</b> (Conditions de saleté)	DVV <sup>(1)</sup> /RKI <sup>(2)</sup> 2014	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	2 Min.
<b>TUBERCULOCIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	<i>Mycobacterium Terrae</i> (Substitut. <i>M. tuberculosis</i> )	15 Min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b> (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 *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/cm<sup>3</sup> 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. Refermer hermétiquement après utilisation. Stocker entre + 5°C et + 35°C.

# NOSOPROTECT 100<sup>®</sup>

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.

