



**DR. WEIGERT**  
Hygiène avec Système

Endoscopie



neodisher  
**endo<sup>®</sup>**  
**MED**

Détergent et désinfectant pour le prétraitement  
manuel des endoscopes flexibles.

# neodisher endo<sup>®</sup> MED – pour le pré lavage manuel désinfectant compatible avec toutes les substances actives.

## neodisher endo<sup>®</sup> MED

Détergent et désinfectant sans aldéhydes ni alkylamines pour le prétraitement manuel des endoscopes flexibles, avec une excellente compatibilité matérielle. Compatible avec des désinfectants contenant des aldéhydes ou de l'acide peracétique pour le traitement subséquent.

- Pour le pré lavage désinfectant des endoscopes flexible et de l'instrumentation endoscopique complémentaire dans un bain de trempage ou à ultrasons



Bidon de 5 L  
4210 35

10 x



12 flacons d'1 L  
4210 44



Très bonne compatibilité des matériaux – Adapté au traitement des endoscopes de tous les principaux fabricants

**neodisher endo<sup>®</sup> MED** est compatible avec toutes les substances désinfectantes courantes

### Utilisation et dosage :

- **neodisher endo<sup>®</sup> MED** s'utilise dans les bains de trempage ou à ultrasons. Préparer une solution bain de trempage ou à ultrasons selon les recommandations d'utilisation. Pour la désinfection, immerger les endoscopes ou l'instrumentation complémentaire dans la solution d'application en respectant le temps d'action. Toutes les surfaces doivent être entièrement mouillées par la solution d'application. Purger la solution des bulles d'air éventuelles. En bain à ultrasons, ne pas dépasser la durée d'exposition aux ultrasons indiquée par les fabricants des instruments.

### Substances actives par 100 g :

- 18 g N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

### Recommandations d'utilisation (20 °C) :

#### Pré lavage désinfectant

bactéricide, levuricide, virucide limitée (y compris par ex. VHB, VIH, VHC)

10 ml/l (1,0 %),  
15 min

#### bactéricide

(selon VAH<sup>1</sup>, EN 13727, EN 14561), forte contamination

10 ml/l (1,0 %),  
15 min

#### levuricide

(selon VAH<sup>1</sup>, EN 13624, EN 14562), forte contamination

10 ml/l (1,0 %),  
15 min

#### virucide limitée

(y compris par ex. VHB, VIH, VHC) (selon RKI/DVV<sup>2</sup>), forte contamination

10 ml/l (1,0 %),  
15 min

## Notre compétence – à votre service :

- très bonne performance détergente, ne fixe pas les protéines
- action désinfectante confirmée en conformité avec les normes EN ainsi qu'avec les méthodes VAH<sup>1</sup> et RKI/DVV<sup>2</sup>
- exempt d'aldéhydes et d'alkylamines
- exempt de substances actives désinfectantes CMR<sup>3</sup>
- excellente compatibilité matérielle



- facilite le nettoyage manuel, prétraitement optimal
- protection du personnel accrue, augmente la sécurité de l'hygiène lors du traitement, listé VAH<sup>1</sup>, inscrit sur la liste virucide de l'IHO<sup>4</sup>
- compatible avec des désinfectants contenant des aldéhydes ou de l'acide peracétique pour le traitement subséquent, pas de dépôts ni décolorations sur les endoscopes
- particulièrement agréable à utiliser
- convient à l'acier inoxydable, à l'aluminium anodisé, aux métaux non ferreux (cuivre et laiton), matières synthétiques (y compris le silicone)

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene [Association pour l'hygiène appliquée] <sup>2</sup> Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch Institut [association allemande de lutte contre les maladies virales / institut Robert Koch] <sup>3</sup> Carcinogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction <sup>4</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz [Fédération des industries de l'hygiène et de la protection des surfaces]