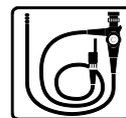




neodisher endo[®] SEPT GA



Désinfectant pour le traitement en machine des endoscopes flexibles



Concentré liquide

Domaine d'application :

Désinfection d'endoscopes flexibles dans des laveurs-désinfecteurs pour endoscopes flexibles

Spectre d'efficacité :

- Efficacité bactéricide (y compris SARM, bacille de Koch et Helicobacter pylori), fongicides et virucides (dont les hépatites A, B et C, le VIH, les rotavirus, les norovirus)
- L'efficacité désinfectante a été testée et validée conformément à la norme DIN EN 14885
- neodisher endo SEPT GA est donc conforme aux exigences imposées aux désinfectants destinés à la désinfection d'endoscopes flexibles de la norme DIN EN ISO 15883-4
- L'efficacité virucide a également été confirmée selon les exigences RKI/DVV¹
- Le processus de traitement en machine avec neodisher endo CLEAN et neodisher endo SEPT GA est conforme aux exigences de la norme DIN EN ISO 15883-4 eu égard à la réduction logarithmique des germes (réduction de plus de 9 logs₁₀ sur l'ensemble du processus). Il agit en outre efficacement contre les spores de Clostridium difficile
- Inscrit sur la liste des désinfectants de l'IHO²

Propriétés particulières :

- Particulièrement agréable à l'emploi grâce à une formulation presque inodore
- Très bonne compatibilité avec les matériaux ; convient aux endoscopes de tous les principaux fabricants
- Exempt de formaldéhyde et de composés d'ammonium quaternaires (QAV)

Utilisation et dosage :

neodisher endo SEPT GA s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs pour endoscopes flexibles. Le dosage du neodisher endo SEPT

GA s'effectue via le système de dosage intégré au début de la phase de désinfection. Pour obtenir le spectre d'efficacité microbiologique précité, les paramètres suivants doivent être respectés :

Efficacité bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide	10 ml/l (1,0 %), 55 °C, 5 min
--	-------------------------------

- Pour éviter des taches d'eau, l'utilisation d'une eau entièrement déminéralisée lors du rinçage final est vivement recommandée.
- Nous recommandons le détergent enzymatique alcalin neodisher endo CLEAN pour la phase de nettoyage.
- Les produits neodisher endo CLEAN et neodisher endo SEPT GA s'accordent de manière optimale : un éventuel transfert de la solution neodisher endo CLEAN dans la phase de désinfection n'entrave pas l'efficacité désinfectante de neodisher endo SEPT GA.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- La solution d'application neodisher endo SEPT GA doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence à l'eau entièrement déminéralisée).
- Avant tout changement de produit, rincer le système de dosage y compris les tuyaux d'aspiration à l'eau.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.





neodisher endo[®] SEPT GA

- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Expertises :

L'efficacité désinfectante a été validée par des expertises. Ces expertises sont disponibles sur demande.

Données techniques :

Valeur pH	4,3 (1,0%, déterminée en eau entièrement déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Composants :

Substances actives désinfectantes dans 100 g :
10,5 g glutaraldéhyde

Marquage CE : 

neodisher endo SEPT GA satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr, rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

MB 4071/3-3 Version 07/2020

¹ Robert-Koch-Institut / Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Société allemande de lutte contre les maladies virales)

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (groupement industriel allemand Hygiène et protection des surfaces)

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais.