



neodisher endo[®] SEPT GA



Desinfectiemiddel voor de
machinale reiniging van flexibele
endoscopen



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

Desinfectie van flexibele endoscopen in
reinigings- en desinfectieapparaten voor flexibele
endoscopie



Vermogensspectrum:

- Werkzaam tegen bacteriën (incl. MRSA, tuberculosepathogenen en Helicobacter pylori), schimmels en virussen (incl. hepatitis A, B en C, hiv, rotavirussen en norovirussen)
- Desinfecterende werking conform DIN EN 14885 getest en aangetoond
- neodisher endo SEPT GA voldoet daarmee aan de eisen voor desinfectiemiddelen voor de desinfectie van flexibele endoscopen conform DIN EN ISO 15883-4
- Virusdodende werking ook conform de eisen van RKI/DVV¹ aangetoond
- De machinale reinigingsmethode met neodisher endo CLEAN en neodisher endo SEPT GA voldoet aan de eisen van DIN EN ISO 15883-4 met betrekking tot de reductie van ziektekiemen van > 9 log₁₀-niveaus in het totale proces. Het is bovendien werkzaam tegen sporen van Clostridium difficile
- Opgenomen in de lijst van desinfectiemiddelen van de IHO²

Bijzondere eigenschappen:

- Bijzonder gebruiksvriendelijk vanwege de reukarme samenstelling
- Uitstekende materiaalcompatibiliteit; geschikt voor de endoscopen van alle toonaangevende fabrikanten
- Vrij van formaldehyde en quaternaire ammoniumverbindingen

Toepassing en dosering:

neodisher endo SEPT GA kan worden gebruikt in reinigings- en desinfectieapparaten voor

flexibele endoscopen. De dosering van neodisher endo SEPT GA gebeurt via het eigen doseerapparaat van de machine aan het begin van de desinfectiestap. De volgende parameters moeten voor het tot stand brengen van het genoemde werkingsspectrum worden aangehouden:

Bacterie-, schimmel-, mycobacterie- en virusdodende werking	10 ml/l (1,0%), 55 °C, 5 min
---	---------------------------------

- Ter voorkoming van watervlekken wordt het gebruik van volledig onzilt water in de afsluitende spoeling aanbevolen.
- Voor de reinigingsstap raden wij het alkalische-enzymatische reinigingsmiddel neodisher endo CLEAN aan.
- De producten neodisher endo CLEAN en neodisher endo SEPT GA zijn optimaal op elkaar afgestemd: een mogelijke overdracht van de reinigungsoplossing van neodisher endo CLEAN in de desinfectiestap heeft geen nadelige invloed op het desinfectievermogen van neodisher endo SEPT GA.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- De neodisher endo SEPT GA-applicatieoplossing moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Het reinigen, desinfecteren en steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd.



neodisher endo[®] SEPT GA

- Let op de aanbevelingen van de fabrikant van de medische hulpmiddelen met betrekking tot het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren conform de eisen van DIN EN ISO 17664.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat.
- Niet mengen met andere producten.

Gecertificeerd:

De desinfecterende werking is bevestigd door certificering. Het adviesrapport stellen wij desgewenst graag ter beschikking.

Technische gegevens:

pH-waarde	4,3 (1,0 %, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Ingrediënten:


Werkzame ontsmettingsmiddelen in 100 g:
10,5 g glutaral

CE-markering:

neodisher endo SEPT GA voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische producten.

Als er zich met dit product een ernstig voorval voordoet, moet dat aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit worden gemeld.

Opslaginstructies:

Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsgegevensbladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.de in de rubriek 'Service/Downloads'.

Vaten alleen volledig geleegd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 4071/3-3 Versie 07/2020

¹Robert - Koch-Instituut/Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Duitse vereniging voor de bestrijding van virale infecties)

²Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (industrieverbond voor hygiëne en oppervlaktebescherming)

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.