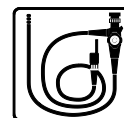




# neodisher endo<sup>®</sup> SEPT GA



Środek dezynfekujący do maszynowej obróbki endoskopów elastycznych



Płynny koncentrat

## Obszary zastosowania:

Do dezynfekcji endoskopów elastycznych w myjniach-dezynfektorach



dezynfekcji za pomocą dozownika zintegrowanego z urządzeniem. Aby uzyskać podany zakres działania, należy przestrzegać następujących parametrów:

## Zakres działania:

- Bakteriobójczy (w tym MRSA, patogeny gruźlicy i Helicobacter pylori), grzybobójczy i wirusobójczy (w tym wirusy zapalenia wątroby typu A, B i C, HIV, rotawirusy, norowirusy)
- Skuteczność dezynfekcyjna sprawdzona i potwierdzona zgodnie z normą DIN EN 14885
- neodisher endo SEPT GA spełnia tym samym wymagania dotyczące środka dezynfekującego do dezynfekcji elastycznych endoskopów zgodnie z normą DIN EN ISO 15883-4
- Skuteczność wirusobójcza potwierdzona również zgodnie z wymaganiami RKI/DVV<sup>1</sup>
- Mechaniczny proces obróbki z zastosowaniem neodisher endo CLEAN i neodisher endo SEPT GA spełnia wymagania normy DIN EN ISO 15883-4 w zakresie redukcji drobnoustrojów > 9 log<sub>10</sub> stopni w całym procesie. Jest on skuteczny również przeciwko sporom Clostridium difficile.
- Wpisany na listę środków dezynfekujących IHO<sup>2</sup>

skuteczność bakteriobójcza, grzybobójcza, mykobakteriobójcza i wirusobójcza	10 ml/l (1,0%), 55°C, 5 min
---	-----------------------------

- Aby uniknąć zacieków, zaleca się stosowanie wody demineralizowanej w płukaniu końcowym.
- Do etapu mycia zalecamy alkaliczno-enzymatyczny środek myjący neodisher endo CLEAN.
- Produkty neodisher endo CLEAN i neodisher endo SEPT GA są do siebie optymalnie dopasowane: możliwość przeniesienia pozostałości neodisher endo CLEAN do etapu dezynfekcji nie wpływa negatywnie na skuteczność dezynfekcji neodisher endo SEPT GA.

## Szczególne właściwości:

- Łatwy w użyciu dzięki bezwonnej formule
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa; nadaje się do endoskopów wszystkich czołowych producentów
- Nie zawiera formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych (QAV)

## Użycie i dozowanie:

neodisher endo SEPT GA jest stosowany w myjniach-dezynfektorach elastycznych endoskopów. Dozowanie neodisher endo SEPT GA odbywa się na początku etapu

## Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwór użytkowy neodisher endo SEPT GA należy całkowicie spłukać (najlepiej zdemineralizowaną).
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowywania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.



- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.
- Nie mieszać z innymi produktami.

### Ekspertyza:

Działanie dezynfekujące zostało potwierdzone odpowiednimi badaniami. Ekspertyzę udostępniamy na życzenie.

### Dane techniczne:

Wartość pH	4,3 (1,0%, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)

### Skład:


Substancje czynne dezynfekujące w 100 g:  
10,5 g aldehyd glutarowy

Oznakowanie CE: 

neodisher endo SEPT GA spełnia wymogi wynikające z europejskiego prawodawstwa dotyczącego wyrobów medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie zgłosić ten fakt producentowi i właściwemu organom.

### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 3 lat. Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

### Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Więcej informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajduje się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.com/pl](http://www.drweigert.com/pl) w części „Pliki do pobrania”.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

<sup>1</sup>Institut Roberta Kocha / Niemiecki Związek ds. Zwalczania Chorób Zakaźnych

<sup>2</sup>Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

MB 4071/3-3 Stan 07/2020