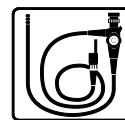




neodisher endo[®] SEPT GA



Środki dezynfekujące do maszynowego przygotowania elastycznych endoskopów



Płynny koncentrat

Zakres zastosowania:

Dezynfekcja elastycznych endoskopów w urządzeniach czyszczących i dezynfekujących do elastycznych endoskopów

Właściwości użytkowe:

- Przeciwbakteryjne (w tym MRSA, gruźlica i *Helicobacter pylori*), grzybicze i wirusowe (w tym wirusowe zapalenie 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 wirusologiczna potwierdzona również zgodnie z wymaganiami RKI/DVV¹
- Mechaniczna metoda przygotowania z zastosowaniem neodisher endo CLEAN i neodisher endo SEPT GA spełnia wymagania normy DIN EN ISO 15883-4 w zakresie redukcji drobnoustrojów > 9 log₁₀-stopniowych w całym procesie. Jest on skuteczny również przeciwko przetrwalnikom *Clostridium difficile*.
- Wpisany na listę środków dezynfekujących IHO²

Właściwości specjalne:

- 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)

Zastosowanie i dozowanie:

neodisher endo SEPT GA jest stosowany w przyrządach do czyszczenia i dezynfekcji

elastycznych endoskopów. Dozowanie neodisher endo SEPT GA odbywa się na początku etapu dezynfekcji za pomocą dozownika zintegrowanego z urządzeniem. Aby uzyskać ww. zakres działania, należy przestrzegać następujących parametrów:

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

- Aby uniknąć plam wody, zaleca się stosowanie wody demineralizowanej w płukaniu końcowym.
- Do czyszczenia zalecamy alkaliczno-enzymowy środek czyszczący neodisher endo CLEAN.
- Produkty neodisher endo CLEAN i neodisher endo SEPT GA są do siebie optymalnie dopasowane: możliwość przeniesienia floty czyszczącej neodisher endo CLEAN w procesie dezynfekcji nie wpływa negatywnie na wydajność dezynfekcji neodisher endo SEPT GA.

Ogólne wskazówki dotyczące stosowania:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Roztwór użytkowy neodisher endo SEPT GA należy przepłukać w całości wodą (najlepiej całkowicie zdemineralizowaną).
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzłami ssącymi.
- Przygotowanie musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.





neodisher endo[®] SEPT GA

- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowywania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów środków do czyszczenia i dezynfekcji.
- Nie mieszać z innymi produktami.

Ekspertyza:

Działanie dezynfekujące zostało potwierdzone w ramach ekspertyzy. 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 ³ (20°C)

Składniki:

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


Oznaczenie 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 właściwym organom.

Wskazówki dotyczące przechowywania:

Podczas przechowywania należy zachować temperaturę od 0 do 30°C. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 3 lat.

Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Więcej informacji o bezpieczeństwie i ekologii znajduje się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.com/pl w części „Pliki do pobrania”.

Pojemnik należy utylizować tylko po całkowitym opróżnieniu i zamknięty. Utylizacja resztek materiału wypełniającego: patrz karta charakterystyki.

¹ Instytut Roberta Kocha / Niemiecki Związek ds. Zwalczania Chorób Zakaźnych

² Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

MB 4071/3-3 Stan 07/2020