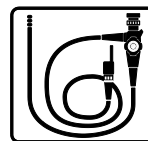




neodisher® Septo DN



Środek dezynfekcyjny do maszynowej obróbki endoskopów elastycznych i narzędzi termolabilnych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Dezynfekcja endoskopów elastycznych i narzędzi termolabilnych w myjniach-dezynfektorach.
- Działanie bakterio-, grzybo- i prątkobójcze oraz wobec wirusów osłonkowych, potwierdzone badaniami.
- W etapie mycia zalecamy użycie środka myjącego neodisher MediClean forte.
- Przy użyciu neodisher MediClean forte i neodisher Septo DN w myjni Wassenburg Adaptascope WD 440 osiągnięto redukcję mikroorganizmów $>9 \log_{10}$ wg normy DIN EN ISO 15883-4 -potwierdzone badaniami.

Szczególne właściwości:

- Praktycznie bezzapachowy.
- Wysoka kompatybilność materiałowa. Odpowiedni do wszystkich endoskopów wiodących producentów.
- Nie zawiera formaldehydu oraz czwartorzędowych związków amoniowych.
- Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona odpowiednimi badaniami według normy europejskiej EN 14885, co odpowiada wymaganiom normy EN 15883-4 dot. środków dezynfekcyjnych.
- Znajduje się na liście produktów wirusobójczych IHO.

Użycie i dozowanie:

Dozowanie neodisher Septo DN następuje przez wbudowane urządzenie dozujące na początku etapu dezynfekcji.

bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy oraz wirusobójczy	10 ml/l (1,0%), 55°C, 5 min.
--	---------------------------------

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory neodisher Septo DN muszą być dokładnie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.

- Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi zgodnie z wymaganiami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.
- Nie mieszać z innymi produktami.

Raporty / opinie:

Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona odpowiednimi badaniami. Raporty dostępne są na życzenie.

Dane techniczne:

Wartość pH	7,3 (1,0 %, w wodzie miękkiej od 15°d do 0°d,20°C) 4,3 (1,0 %, w wodzie demi, 20°C)
Lepkość	<10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	1,0 g/cm ³ (20°C)


Skład:

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

Oznakowanie CE:

neodisher Septo DN spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

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

Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, Niemcy

MB 4010/3-4_05.2017

PL 5.0 / 07.2019