

Helimatic® Disinfectant



Dezynfekcja narzędzi

- Szerokie spektrum bójcze
- Skuteczny i ekonomiczny
- Znakomita kompatybilność materiałowa
- Delikany zapach
- Szerokie zastosowanie

Helimatic® Disinfectant

Płynny środek dezynfekujący do maszynowej dekontaminacji endoskopów giętkich i wyrobów medycznych

Właściwości

- Szerokie zastosowanie: do maszynowej dezynfekcji endoskopów giętkich i wyrobów medycznych i instrumentarium wrażliwych na temperaturę
- Szerokie spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze
- Ekonomiczny- niskie stężenie robocze - 1%
- Wysoka kompatybilność materiałowa: odpowiedni dla sprzętu delikatnego wysokiej jakości
- Wolny od drażniącego zapachu aldehydu
- Udokumentowana kompatybilność z różnego rodzaju myjniemi dezynfektorami, np. Olympus, Getinge

Dane fizyczne i chemiczne

Bezbarwna ciecz o lekko aldehydowym zapachu, pH (20 °C): = 4
Gęstość (20 °C, g / cm³): ok 1.06
Materiały niezgodne: kwasy, silne utleniacze.

Skuteczność Mikrobiologiczna

Mikroorganizm	Stężenie	Czas stosowania	Temp.
Bakterie, grzyby	1,0%	5 min.	45 °C
Tbc	0,25%	5 min.	45 °C
Wirusy otoczkowe (HCV, HBV, HIV, Influenza A, Vaccina)	1.0%	5 min.	20 °C
Polio	1.0%	5 min.	50 °C
Adeno	1.0%	5 min.	45 °C

Zastosowanie

Etap mycia odgrywa kluczową rolę w procesie dekontaminacji. Istotnym elementem całego procesu dezynfekcji jest dokładne mycie wstępne, które pozbawi instrumentarium/endoskopy zanieczyszczeń widocznych gołym okiem, takie jak krew: wydaliny, fragmenty tkanek. W zależności od rodzaju dezynfekowanego sprzętu, mycie wstępne dokonuje się z użyciem preparatów: Helimatic Cleaner Neutral, Helimatic Cleaner Enzymatic, Helimatic Cleaner Alcaline.

Etapy postępowania:

- Zakładać rękawice i środki ochrony osobistej, przestrzegać zaleceń określonych przez producenta endoskopu/narzędzi
- Mycie wstępne w pomieszczeniu zabiegowym: natychmiast po zakończeniu badania zanurzyć sprzęt w roztworze roboczym preparatu Cleaner N lub Helizyme. Kanały endoskopów oczyścić za pomocą szczotki do tego przeznaczonej.
- Płukanie: płukać wodą
- Proces maszynowy w myjce dezynfektorze przeznaczonej do endoskopów giętkich.
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
- Przechowywać w miejscu wskazanym przez producenta endoskopu.
- Dla lepszego efektu schnięcia zaleca się stosowanie Helimatic Rinse Neutral.

Dostępne opakowania

kanister 5 litrów

Numer katalogowy

18764



Wysoka skuteczność

Helimatic® Disinfectant – Skład:

100 g zawiera < 20 g glutaralu, < 10 g etanolu, rozpuszczalniki, sole kwasów organicznych, inhibitory korozji, substancje pomocnicze

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca: B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Straße 1, D-34212 Melsungen, Niemcy