

Helimatic® Cleaner Enzymatic



Mycie narzędzi

- Do maszynowego mycia endoskopów giętkich i wrażliwych na temperaturę wyrobów medycznych
- Do maszynowej obróbki instrumentów i wyposażenia anestetycznego
- Doskonałe właściwości myjące
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Niskopieniący

Helimatic® Cleaner Enzymatic

Enzymatyczny środek do maszynowego mycia instrumentarium medycznego i endoskopów

Właściwości

- Do maszynowego mycia endoskopów giętkich i wrażliwych na temperaturę wyrobów medycznych
- Do maszynowej obróbki instrumentów i wyposażenia anestezyjologicznego
- Skuteczny: doskonałe właściwości myjące, nawet w warunkach dużego obciążenia biologicznego takiego jak biofilm, krew, białko.
- Ekonomiczny- niskie stężenie robocze 0,5%
- Doskonała kompatybilność materiałowa, do różnego rodzaju oprzyrządowania medycznego
- Niskopieniący- nie powoduje powstawania piany we wszystkich zakresach temperatur, w połączeniu z wodą zimną, dużymi wstrząsami oraz w warunkach dużego obciążenia biologicznego.
- Udokumentowana kompatybilność z różnego rodzaju myjniemi dezynfektorami , np. Olympus, Getinge
- Neutralny odczyn pH

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 Alkaline. Helimatic® Cleaner enzymatic opracowano w celu spełnienia tych wymagań. Unikalny skład, neutralny odczyn pH sprawiają, że środek ma bardzo szerokie zastosowanie w różnych obszarach medycznych i gwarantuje jednocześnie uzyskanie bardzo dobrego efektu mycia.

Stężenie robocze
0,5% 3-5 min temp. max. 60 st.C

Dane fizyczne i chemiczne

Żółtawa ciecz o zapachu aromatycznym, rozpuszczalna w wodzie. PH koncentratu w temp. 20 st. C= 6, gęstość względna = 1,07

Dostępne opakowania

kanister 5 litrów

Numer katalogowy

18761



**Innowacyjne połączenie enzymów
i substancji powierzchniowo czynnych**

Helimatic® Cleaner Enzymatic – Skład:

100 ml zawiera: <5% anionowych substancji powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, enzymy, sole kwasów organicznych, rozcieńczalniki, czynniki dyspersyjne, inhibitory korozji, konserwanty, substancje pomocnicze

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