

Helizyme



Mycie narzędzi

- Szerokie zastosowanie
- Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- Doskonałe właściwości czyszczące
- Delikatny i subtelny zapach
- Ekonomiczny
- Szybkie działanie

Helizyme

Enzymatyczny środek myjący do delikatnego instrumentarium medycznego oraz endoskopów giętkich i sztywnych

Właściwości

- Doskonała właściwości myjące, usuwanie trwałych zabrudzeń organicznych, takich jak zaschnięta krew lub fragmenty tkanek
- Szerokie zastosowanie: do ręcznego i półautomatycznego mycia delikatnych narzędzi chirurgicznych, sztywnych i giętkich endoskopów.
- Innowacyjne połączenie trójskładnikowego systemu roztworu powierzchniowo czynnego zawierającego enzymy proteolityczne
- Niskie stężenie gotowego do użytku roztworu roboczego (0,5% - 1,0%)
- Neutralny odczyn pH
- Wysoka kompatybilność materiałowa
- Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- Rekomendowany przez firmę Aesculap do mycia wiertel diamentowych
- Bardzo krótki czas ekspozycji , działa już od 1 minuty

Właściwości fizyczne i chemiczne

Niebieska ciecz, rozpuszczalna w wodzie o aromatycznym zapachu. Ph koncentratu w temp. 20 st.C = 6

Zastosowanie

Przed rozpoczęciem procesu mycia należy dokładnie zapoznać się w instrukcją z producenta instrumentarium/endoskopów zawierającą wskazówki dotyczące czyszczenia. Zakładać rękawice i odzież ochronną.

Do wanienki z wodą o temperaturze 20° C wlać koncentrat według miary 10 ml koncentratu na każdy litr wody , a następnie zanurzyć instrumenty w roztworze roboczym preparatu.

Czas ekspozycji wynosi od 1 min do 5 minut i w razie konieczności może być wydłużany. Kanały endoskopów oczyścić za pomocą szczotki do tego przeznaczonej. W przypadku mycia wiertel diamentowych, poddać działaniu ultradźwięków w 50%-owym roztworze Helizyme przez 30 minut w myjce ultradźwiękowej w temp. 60° C.

Po zakończeniu mycia należy dokładnie opłukać instrumenty wodą i postępować zgodnie z zaleceniami producenta. Żywotność roztworu roboczego wynosi maksymalnie 1 dobę. W przypadku mycia narzędzi mocno zabrudzonych roztwór należy wymieniać częściej.

Dostępne opakowania/akcesoria	Numer katalogowy
butelka 1000 ml	18765
kanister 5 litrów	19448
pompka do butelek 1000 ml	3908381
pompka do kanistrów 5 l. dozująca 15 ml	3908275
pompka do kanistrów 5 l. dozująca 20 ml	3908283
wanienka 2 litrowa	3908259
wanienka 10 litrowa	3908267



Bezzapachowy

Helizyme – Skład:

100 ml zawiera: < 5 % anionowych środków powierzchniowo – czynnych, < 5 % niejonowych środków powierzchniowo – czynnych, < 5 % polikarboksylianów, enzymy proteolityczne, substancje pomocnicze.

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