



NARZĘDZIA



Helizyme[®]

ENZYMATYCZNE MYCIE DELIKATNEGO
INSTRUMENTARIUM I ENDOSKOPÓW

Helizyme®

ENZYMATYCZNE MYCIE DELIKATNEGO INSTRUMENTARIUM I ENDOSKOPÓW

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Centralne sterylizatornie, bloki operacyjne, oddziały szpitalne, pracownie endoskopowe
- Przychodnie, prywatne praktyki lekarskie, gabinety zabiegowe
- Gabinety stomatologiczne

PRZEZNACZENIE

- Mycie manualne i półautomatyczne wrażliwych na działanie agresywnych środków chemicznych narzędzi chirurgicznych oraz sztywnych i giętkich endoskopów
- Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- Rekomendowany przez firmę Aesculap do mycia wiertel diamentowych

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała właściwość myjąca, usuwanie trwałych zabrudzeń organicznych, takich jak zaschnięta krew lub fragmenty tkanek, białko i tłuszcze
- Wyjątkowa efektywność w czyszczeniu trudnych do usunięcia biofilmów
- Wysoka kompatybilność materiałowa w stosunku do narzędzi wykonanych z metalu oraz tworzyw sztucznych
- Innowacyjny skład, bazujący na połączeniu trzech składników powierzchniowo czynnych oraz enzymów proteolitycznych
- Neutralne pH
- Ekonomiczny w użyciu, niskie stężenie roztworu roboczego (1%)
- Bardzo krótki czas ekspozycji, działa już od pierwszej minuty
- Delikatny, subtelny zapach
- Rekomendacja firmy Pentax (endoskopy), Aesculap (narzędzia, wiertła, endoskopy)

Dostępne opakowania

Butelka 1000 ml

Numer kat.

18765

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

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przed rozpoczęciem procesu mycia należy dokładnie zapoznać się w instrukcją producenta instrumentarium/endoskopów zawierającą wskazówki dotyczące czyszczenia.

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

Czas ekspozycji wynosi od 1 do 5 minut, w razie konieczności może być wydłużony. Kanały endoskopów oczyścić za pomocą specjalnej szczotki.

Po zakończeniu mycia dokładnie opłukać instrumenty wodą i postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

W przypadku wiertel diamentowych myć w myjce ultradźwiękowej w 50% roztworze Helizyme przez 30 minut w temp. 60° C.

Trwałość roztworu roboczego wynosi max. 24 godziny. W przypadku narzędzi mocno zabrudzonych, roztwór należy wymieniać częściej.

Aby uzyskać optymalny efekt, zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej lub co najmniej wody zdatnej do picia.

Należy zwrócić uwagę na całkowite zanurzenie czyszczonych instrumentów w roztworze.

Wyrób medyczny klasy I

CE 0123

