

"Wysoki poziom" dezynfekujący oparty na glutaraldehydzie

Dla chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów sztywnych i elastycznych w automatycznych myjniach do endoskopów

Zastosowanie

Przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów sztywnych i elastycznych w automatycznych myjniach endoskopów w temperaturze 50° - 60°C Stosowany jest po etapie mycia przy użyciu środka BeliClean.

Właściwości

BeliEndodes 505 to 20% koncentrat glutaraldehydu z dodatkowymi składnikami, takimi jak inhibitory korozji i związki powierzchniowo czynne. Produkt został opracowany specjalnie do stosowania w automatycznych myjniach do endoskopów w temperaturze pomiędzy 50° - 60°C. Przeprowadzono odpowiednie testy mikrobiologiczne.

Zastosowanie 0,75% roztworu BeliEndodes 505 ma działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze i inaktywacji wirusów (HBV / HIV) w ciągu 5 minut w temperaturze 50° - 60°C.

Nadaje się do

Stali nierdzewnej, aluminium, anodowanego aluminium, metali żelaznych, tworzywa sztucznego, gumy, lateksu, szkła.

Określone przez firmę Karl Storz i Pentax do sterylizacji endoskopu.

Dla materiałów nie wymienionych proszę wykonać własny test kompatybilności lub skonsultować się z przedstawicielem firmy Belimed.

Raport ekspertów

Dostępne są następujące raporty:

- Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze
- Działanie inaktywacji wirusa
- Uwagi dotyczące działania

Składniki

Substancje czynne: 100 g BeliEndodes 505 zawiera: 20 g glutaraldehydu
Składniki pomocnicze: związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki, inhibitory korozji, zapachowe, barwniki.

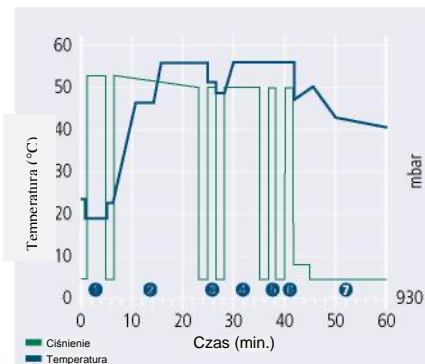
Informacje na temat

zastosowania

Dezynfekcja z zastosowaniem BeliEndodes 505 musi zawsze być poprzedzona etapem mycia.

Program dla myjni dezynfektora do endoskopów z chemiczno-termiczną dezynfekcją przebiega w następujący sposób:

- 1) Mycie wstępne: 3 min zimną wodą
- 2) Mycie: 3 min przy pomocy 0,5% BeliZym 203 w dejonizowanej wodzie w 45°C, 3-7 min przy max. 55°C
- 3) Płukanie: 1 min wodą z kranu w max. 55°C
- 4) Dezynfekcja chemiczna: 5 min za pomocą 0,75% **BeliEndodes 505** w dejonizowanej wodzie przy max. 55°C
- 5) Płukanie: 1 min dejonizowaną wodą w max. 55°C
- 6) Końcowe płukanie: 1 min dejonizowaną wodą w max. 55°C
- 7) Suszenie: 10 min podgrzanym sterylnym powietrzem



Wszystkie media odpowiadają niemieckim wytycznym dla walidacji i rutynowej kontroli procesów WD (wytyczne odniesienia do EN 285 (ed.2006))

Automatyczne dozowanie środka BeliEndodes 505 powinno być ustawione w temperaturze wody 40°C, aby zapobiec tworzeniu się piany. Płukanie końcowe powinno odbywać się w temperaturze 55°C. Przyspiesza to późniejszy proces suszenia. Zaleca się stosowanie wody dejonizowanej do płukania po dezynfekcji. Jeżeli endoskopy były procesowane przy użyciu innych środków benzaldehydowych przed zastosowaniem BeliEndodes 505, wówczas należy dokładnie umyć endoskop. Aby uzyskać szczegółowe informacje na ten temat, należy zwrócić się do dostawcy. Przygotowanie endoskopów do pracy na przemian przy użyciu środka BeliEndodes 505 i benzaldehydowego środka dezynfekcyjnego (ręczne lub półautomatyczne mycie) nie jest wskazana lub zalecana.

Dane chemiczne/fizyczne

Patrz tabela na odwrocie.

Neutralizacja:

Neutralizacja nie jest konieczna.

Dodatkowe informacje:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy, przechowywania i usuwania odpadów, znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki.

Dostępność:

Proszę o kontakt z firmą:

INFORMER MED Sp. z o.o.

ul. Winogrody 118

61-626 Poznań

Tel. 61 66 43 850

Fax 61 66 43 855

Email: biuro@informer-med.com.pl

Dane chemiczne / fizyczne		
Wartość pH	1% roztworu w wodzie surowej	Ok. 7,1
Gęstość	stężony	1,04 g / ml
Wygląd	stężony	Przeźroczysty, zielony

Wszystkie informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i nie stanowią prawnie wiążącego zapewnienia o określonych właściwościach produktu.



CE
0044

Belimed
Infection Control

Rozwiązania systemowe dla mycia, dezynfekcji i sterylizacji w opiece zdrowotnej i laboratoriach farmaceutycznych

Autoryzowany dystrybutor firmy BELIMED:

Informer Med Sp. z o.o., ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, tel. 61 66 43 850, fax. 61 66 43 855

Email: biuro@informer-med.com.pl, www.informer-med.com.pl