

Belimed Protect™ Neutral Enzyme Cleaner

Przeznaczony do łatwego usuwania krwi, białek i tłuszczu



Specjalnie przeznaczony do usuwania trudnych do czyszczenia osadów występujących na narzędziach chirurgicznych, endoskopach giętkich i powiązanych urządzeniach medycznych wielokrotnego użytku. Niniejszy niskopieniący środek łączy działanie hydrolizy enzymatycznej, aby atakować osady białka występujące na zabrudzonych powierzchniach narzędzi, z systemem środków powierzchniowo czynnych, który skutecznie usuwa i zawiesza osady.

- Optymalne mycie przy wykorzystaniu enzymów obojętnych - łatwo usuwa zaschniętą krew i wydzieliny
- Obojętne pH - doskonała kompatybilność materiałowa
Bezpieczny do stosowania z endoskopami giętkimi
- Niskopieniący - odpowiedni do mycia ręcznego i zautomatyzowanego, w tym w myjniach ultradźwiękowych
- Zapewnia czystość bez pozostałości

Informacje dotyczące zamówienia

5 l/10 l/25 l/200 l

Zastosowanie do reprocesowania endoskopów giętkich

Należy nosić odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej i przestrzegać zaleceń producenta endoskopów dotyczących reprocesowania.

1. Mycie wstępne w gabinecie niezwłocznie po wykonaniu badania.

2. Dokładne mycie ręczne w pomieszczeniu do reprocesowania. Następnie dokładne opłukanie wodą.

3. Reprocesowanie maszynowe w automatycznej myjni-dezynfektorze.

Zalecany: Do użytku we wszystkich myjniach endoskopowych BELIMED

Do mycia automatycznego - Obojętny enzymatyczny środek do mycia Belimed Protect™

Łagodny alkaliczny enzymatyczny środek do mycia Belimed Protect™

Do automatycznej dezynfekcji chemicznej - Środek dezynfekcyjny na bazie aldehydu glutarowego Belimed Protect™

Należy odczekać aż do zupełnego wysuszenia, a następnie przystąpić do sterylizacji w niskiej temperaturze (jeżeli jest dostępna i wymagana).

4. Przechowywanie w szafie

Opis produktu	Obojętny enzymatyczny środek do mycia Belimed Protect™
Rozcieńczenie i temperatura	1-5 ml/l, 40-60°C
Znak CE	Produkt jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy Europejskiej 93/42/EWG, a jednocześnie spełnia wymagania Rozporządzenia Europejskiego (UE) 2017/745, Załącznik 1
Kolor	Przezroczysty, przechodzący w jasnożółty Uwaga: w zależności od temperatury przechowywania, światła i wieku produktu, koncentrat może zmieniać barwę, niemniej w przypadku odpowiedniego przechowywania, czynniki te nie mają wpływu na skuteczność produktu.
Wartość pH roztworu	pH 7-8 (woda demineralizowana)
Warunki przechowywania	5-25°C
Okres przechowywania	24 miesiące
Zalecenia dotyczące utylizacji	Patrz Karta Charakterystyki Produktu

Informacje ogólne o właściwościach produktu

Niniejsza tabela ma charakter wyłącznie informacyjny

	Kompatybilność mater.						Zakres działania						Wartość pH (roztworu)				
	Mycie narzędzi	Dezynfekcja narzędzi	Mycie maszynowe basenów	Metal, szkło, ceramika	Narzędzia termolabilne	Endoskopy elastyczne	Bakterie, w tym wielooporne (MRSA, VRE, ESBL)	Drożdże (levurocidal)	Grzyby	Bakterie powodujące gruźlicę	Wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV)*	Wirusy otoczkowe i bezotoczkowe	Alkaliczny	Łagodnie alkaliczny	Obojętny	Łagodnie kwaśny	Kwaśny
Belimed Protect™ Pre Treat Spray	•			•									•				
Belimed Protect™ Neutral Enzyme Cleaner	•			•	•	•								•			
Belimed Protect™ Mild Alkaline Enzyme Cleaner	•			•	•	•							•				
Belimed Protect™ Mild Alkaline Cleaner	•		•	•	•								•				
Belimed Protect™ Rinse and Dry Aid				•										•			
Belimed Protect™ Scale and Rust Remover				•													•
Belimed Protect™ Neutralizer				•													•
Belimed Protect™ Glutaraldehyde Disinfectant		•		•	•	•	•	•	•	•	•			•			
Belimed Protect™ Cleaner and Disinfectant				•			•	•	•	•				•			
Belimed Protect™ Bedpan Cleaner			•														•

*Zgodnie z zaleceniami RKI, Bundesgesundheitsblatt [Monitor Federalnego Urzędu Zdrowia] 01-2004

Instrukcja użytkowania

Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących reprocessowania urządzeń medycznych zgodnie z normą EN ISO 17664. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących reprocessowania narzędzi, należy przejść na stronę www.a-k-i.org.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i odpowiedniego postępowania z produktem należy odwołać się do Karty Charakterystyki Produktu.

Produkty i usługi powiązane

Zakres środków chemicznych Belimed Protect™ został opracowany i zatwierdzony z myjniemi-dezynfektorami Belimed oraz myjniemi endoskopowymi, tak by spełniał wymagania dotyczące wydajności mycia urządzeń medycznych według stałych i powtarzalnych standardów określonych w normie ISO 15883. W celu uzyskania dalszego wsparcia odnośnie optymalizacji procesu mycia i/lub wykrywania oraz usuwania usterek należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Belimed (Informer Med Sp. z o.o. w Poznaniu).

Symbole Belimed Protect™ - zalecane użycie



Do reprocessowania automatycznego w myjniach-dezynfektorach i myjniach endoskopowych



Do reprocessowania ręcznego



Bezpieczny do stosowania z endoskopami giętkimi

System kodów kolorystycznych Belimed Protect™ - kategorie produktów



Do mycia



Do dezynfekowania



Do neutralizacji



Do płukania i suszenia



Do konserwacji i pielęgnacji