

Stabimed®

Środek do dezynfekcji instrumentów nie zawierający aldehydów. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- wysoka wydajność, 0,5% - 1 godz.
- szerokie spektrum aktywności biobójczej
- nie zawiera aldehydów, QAC, fenoli i biguanidyny
- rekomendowany do dezynfekcji endoskopów giętkich
- delikatny, przyjemny zapach

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Stabimed®

Środek do dezynfekcji instrumentów nie zawierający aldehydów. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

Charakterystyka

Stabimed® jest środkiem do dezynfekcji instrumentów nie zawierającym aldehydów, biguanidyny, związków fenolowych i QAC. Służy do przygotowywania szerokiego zakresu instrumentarium medycznego, w tym instrumentów chirurgicznych, endoskopów sztywnych i giętkich, produktów termolabilnych. Stabimed® wykazuje szerokie spektrum działania i jest idealnym środkiem do dezynfekcji instrumentów przed procesem sterylizacji, gdyż rozpuszcza zabrudzenia organiczne zapobiegając ich agregacji i utrwalaniu na powierzchni instrumentów. Ze względu na unikalne połączenie wyjątkowych właściwości czyszczących, zgodności materiałowej oraz szerokiego spektrum aktywności biobójczej, Stabimed® rekomendowany jest do przygotowywania endoskopów giętkich i sztywnych.

Z uwagi na niskie stężenie roztworu roboczego (2,0 %) i szybkość działania (15 min.), Stabimed® znajduje zastosowanie na tych obszarach, na których konieczny jest szybki obrót instrumentami chirurgicznymi.

Doskonałe właściwości czyszczące Stabimedu® wiążą się ze zdolnością do rozpuszczania krwi i wydzielin w takim stopniu, w jakim było to wcześniej możliwe tylko w przypadku zastosowania niektórych preparatów opartych na związkach fenolowych.

Właściwości

- nie zawiera aldehydu, biguanidyny, fenoli, QAC
- posiada wymienione właściwości czyszczące i dezynfekujące
- posiada szerokie spektrum aktywności biobójczej
- posiada bardzo dobrą zgodność materiałową
- rekomendowany przez producentów endoskopów giętkich (STORZ, PENTAX)
- może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych

Instrukcja użycia

- nałożyć rękawice
- odmierzyć wymaganą objętość preparatu, dodać do wody o maksymalnej temperaturze 25°C
- zamieszać zanurzając i wynurzając sito z instrumentami
- umieścić instrumenty w roztworze tak, aby były całkowicie zanurzone
- zakryć wannę z instrumentami pokrywą i pozostawić w roztworze przez czas ekspozycji
- po dezynfekcji dokładnie spłukać instrumenty czystą wodą
- jakikolwiek pozostałości roztworu usunąć chustką płócienną nasączoną alkoholem
- w przypadku sprzętu endoskopowego, stosować się do wskazówek producenta
- roztwór roboczy może być stosowany przez 14 dni do instrumentów poddanych uprzednio czyszczeniu (gwarantowana redukcja drobnoustrojów testowych przy dużym obciążeniu organicznym i mikrobiologicznym, zgodna z wytycznymi DGHM - RF > 5,0); w przypadku wystąpienia widocznego zabrudzenia roztworu roboczego, rekomendujemy przygotowanie świeżego roztworu roboczego

STANDARZY HIGIENY SZPITALNEJ – STANOWISKO B/BRAUN

Przedłużone działanie roztworów roboczych środków do dezynfekcji instrumentów. Jedynie właściwe testy mikrobiologiczne mogą wykazać biobójczą aktywność roztworu roboczego preparatu o przedłużonym działaniu; stosowanie tzw. „testów” paskowych i innych pośrednich metod badania aktywności biobójczej preparatów do dezynfekcji instrumentów może prowadzić do niekontrolowanego mikrobiologicznego ich skażenia i w efekcie stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia personelu medycznego i pacjentów.

Uwaga: produkt niekompatybilny ze środkami aldehydowymi

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Środek szkodliwy, jeśli połknięty lub inhalowany. Łatwopalny. Powoduje silne oparzenia. Należy stosować odzież ochronną i osłonę oczu i twarzy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Aktywność biobójcza

Stabimed® wykazuje działanie bakterio- (w tym MRSA), prątko-, grzybo- i wirusobójcze.

Działanie	Stężenie RR	Czas ekspozycji
Dezynfekcja instrumentów wg DGHM* włączając WZW B, HIV, WZW C, Rota-, Vaccinia wirusy, prątki	2,0 %	15 min.
	1,0 %	30 min.
	0,5 %	1 godz.
MRSA*	2,0 %	15 min.
Adeno wirus*	2,0 %	1 godz.
Papowa wirus*	2,0 %	15 min.
	1,5 %	30 min.
	1,0 %	1 godz.
Dezynfekcja w myjkach ultradźwiękowych włączając wirusy*	2,0 %	15 min.
Bakteriobójczy wg. prEN 13727*	0,25 %	5 min.
Grzybobójczy wg. prEN 13624 (C. albicans)*	0,1 %	5 min.
Grzybobójczy wg. prEN 13624 (A. niger)*	0,5 %	1 godz.

*Metody testowe wg: DGHM, RKI (Robert Koch-Institut), DW (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych)

Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (DGHM)

Prof. Dr. H.P. Werner, Schwerin, 2002

Aktywność prątkobójcza – Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt (Main), 2002

Aktywność wirusobójcza

WZW B/HIV – Dr. J. Steinmann, Bremen, 2002

Rota wirus – Dr. Med. J. Steinmann, Bremen, 2002

Adeno wirus – Dr. Med. J. Steinmann, Bremen, 2002.

Papowa wirus – Dr. Med. J. Steinmann, Bremen, 2002.

Vaccinia wirus – Dr. Med. J. Steinmann, Bremen, 2002.

WZW C – Dr. Med. J. Steinmann, Bremen, 2002.

Przebadany dermatologicznie

PD Dr med. Werner Voss, Münster, 2002

Dane fizykochemiczne	koncentrat	roztwór roboczy
Odczyn pH (20°C)	10	9
Gęstość w temp. 2°C:	0,95 g/cm ³	
Wygląd	niebiesko-zielony	niebiesko-zielony
Zapach		lekko perfumowany
Skład		
100g roztworu zawiera:		
dwuamina kokospropylenu 20,0 g		
Pozostałe składniki:		
anionowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, rozpuszczalniki, inhibitory korozji, barwniki, substancje zapachowe.		
Dane toksykologiczne		
Ostre zatrucie, doustnie		
LD ₅₀ (szczur)		1000 - 2500 mg/kg
(wartość obliczona)		
Wszystkie składniki Stabimed® są łatwo biodegradowalne		

Opakowania dostępne w handlu

Pojemnik 100 ml, pojemnik 1 litr, kanister 5 litrów.

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,
64-300 Nowy Tomyśl,
tel. 0 (prefix) 61 44 20 100
fax 0 (prefix) 61 44 23 936
www.chifa.com.pl