



PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WYSOKIEGO STOPNIA

OPASTER'ANIOS i BANDELETTES OPASTER'ANIOS (Paski)

PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WYSOKIEGO STOPNIA WYROBÓW MEDYCZNYCH

- Produkt gotowy do użycia
- Szerokie działanie mikrobójcze
- Możliwość kontroli roztworu roboczego za pomocą pasków testowych
- Maksymalny czas trwałości przygotowanego roztworu użytkowego: 14 dni



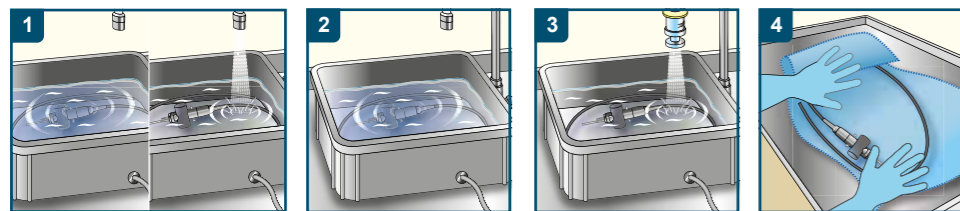
OPASTER'ANIOS

Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Jasnoniebieski kolor
- Skuteczny wobec *Clostridioides difficile*
- Roztwór aldehydu ortoftalowego (0,55%) w środowisku zbuforowanym, pH 7
- Doskonała kompatybilność materiałowa

SPOSÓB POSTĘPOWANIA



1. Etap dezynfekcji wstępnej: Umyć sprzęt medyczny detergentem lub środkiem do wstępnej dezynfekcji. Dokładnie spłukać. W przypadku sprzętu endoskopowego: umyć kanały szczoteczką.

2. Etap dezynfekcji: Wlać roztwór. Całkowicie zanurzone w roztworze wyroby medyczne pozostawić w nim przez czas działania wynoszący minimum 5 min. W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wannę z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. W przypadku sprzętu endoskopowego: zapewnić cyrkulację roztworu w kanałach. Nie dodawać żadnych preparatów do OPASTER'ANIOS.

3. Dokładnie spłukać sterylną lub przefiltrowaną wodą (0,2 µm), aby usunąć wszelkie pozostałości produktu. W przypadku sprzętu endoskopowego: wypłukać wewnętrzne i zewnętrzne części sprzętu medycznego.

4. Osuszyć ręcznikiem jednorazowym. Wyroby medyczne przechowywać w możliwie jak najbardziej aseptycznych warunkach do następnego użycia, aby zapewnić skuteczność działania preparatu dezynfekcyjnego.

Należy skontrolować stężenie aldehydu ortoftalowego za pomocą pasków testowych OPASTER'ANIOS każdorazowo przed rozpoczęciem procesu dezynfekcji, co najmniej raz dziennie. Maksymalny okres przechowywania roztworu: 14 dni, za wyjątkiem Francji - 7 dni

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy* zgodnie z EN 13727/EN 14561	5 min
Drożdżakobójczy* zgodnie z EN 13624/EN 14562	5 min
Grzybobójczy* zgodnie z EN 13624/EN 14562	5 min
Prątkobójczy* zgodnie z EN 14348/EN 14563	5 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy* zgodnie z EN 14348/EN 14563	5 min
Wirusobójczy na wirusy osłonkowe* zgodnie z EN 14476/EN 17111	5 min
Wirusobójczy* zgodnie z EN 14476/EN 17111	5 min
Sporobójczy* zgodnie z EN 17126	30 min

*= warunki czyste

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Opaster'Anios	4 x 5 L kanister	3115360
Paski testowe Opaster'Anios	1 x 50 szt.	3099690

CE
0459

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych, takich jak sprzęt chirurgiczny i medyczny, endoskopy oraz sprzęt termolabilny.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Roztwór gotowy do użycia. Nie rozcieńczać. Dokładnie umyć i wypłukać wyrób medyczny przed zanurzeniem w OPASTER'ANIOS.

1. Etap dezynfekcji wstępnej: Umyć sprzęt medyczny detergentem lub środkiem do wstępnej dezynfekcji. Dokładnie spłukać. W przypadku sprzętu endoskopowego: umyć kanały szczoteczką.
2. Etap dezynfekcji: Wlać roztwór. Całkowicie zanurzone w roztworze wyroby medyczne pozostawić w nim przez czas działania wynoszący minimum 5 min. W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wannę z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. W przypadku sprzętu endoskopowego: zapewnić cyrkulację roztworu w kanałach. Nie dodawać żadnych preparatów do OPASTER'ANIOS.
3. Dokładnie spłukać sterylną lub przefiltrowaną wodą (0,2 µm), aby usunąć wszelkie pozostałości produktu. W przypadku sprzętu endoskopowego: wypłukać wewnętrzne i zewnętrzne części sprzętu medycznego.
4. Osuszyć ręcznikiem jednorazowym. Wyroby medyczne przechowywać w możliwie jak najbardziej aseptycznych warunkach do następnego użycia, aby zapewnić skuteczność działania preparatu dezynfekcyjnego.

Należy skontrolować stężenie aldehydu ortoftalowego za pomocą pasków testowych OPASTER'ANIOS każdorazowo przed rozpoczęciem procesu dezynfekcji, co najmniej raz dziennie. Maksymalny okres przechowywania roztworu: 14 dni, za wyjątkiem Francji - 7 dni.

SKŁAD

Roztwór aldehydu ortoftalowego (0,55%) w środowisku zbuforowanym, barwniki, substancje zapachowe.

PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo – należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

DOKUMENTACJA

Dokumentacja produktu OPASTER'ANIOS dostępna na życzenie.

WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

BANDELETTES OPASTER'ANIOS (Paski)

ZASTOSOWANIE

50 pasków do kontroli stężenia aldehydu ortoftalowego w roztworze OPASTER'ANIOS.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Zanurzyć pasek przez jedną sekundę, usunąć nadmiar cieczy, lekko uderzając krawędzią kwadratowego obszaru reakcyjnego o ręcznik papierowy
- Odczyt po 60 sek:
Jednolity różowy - WYNIK PRAWIDŁOWY
Różowy niejednolity - WYNIK NIEPRAWIDŁOWY
- Nie należy uwzględniać wyniku przed upływem 60 sekund (1 minuty) od zanurzenia
- Zalecana częstotliwość używania znajduje się w instrukcji użytkownika na etykiecie OPASTER'ANIOS

PRZECHOWYWANIE

Po wyjęciu paska zamknąć opakowanie. Przechowywać w suchym miejscu. Przestrzegać terminu ważności produktu podanego na etykiecie. Po otwarciu przechowywać maksymalnie przez 90 dni. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

CE

NARZĘDZIA

ODCZYT PO 60 SEK:

Wynik prawidłowy
Jednolity różowy



Wynik nieprawidłowy
Różowy niejednolity



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.



LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Dystrybutor:

ECOLAB SP. Z O.O.

ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska



www.ecolab.pl