

SZYBKA DEZYNFEKCJA, PRZEDŁUŻONE DZIAŁANIE

CITROclorex 2% MD

Gotowe rozwiązanie do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Doskonale nadaje się do dezynfekcji zewnętrznych, drobnych elementów medycznych takich jak np. cewniki. CITROclorex 2% MD jest 2% roztworem chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym.

Dostępny w poręcznych opakowaniach, zapewnia wygodę użycia podczas dezynfekcji nawet najtrudniej dostępnych miejsc.

- ▲ Szerokie spektrum działania
- ▲ Natychmiastowe i łatwe użycie
- ▲ Poręczne opakowanie



CITROclorex 2% MD

Gotowe rozwiązanie do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Dlaczego CITROclorex 2% MD?

GWARANTOWANA SKUTECZNOŚĆ

Preparat jest 2% roztworem chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym, posiada szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, prątki, drożdże, wszystkie wirusy osłonięte (łącznie z HBV, HCV, HIV), Rota. Dezynfekcja zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników żylnych tym preparatem gwarantuje ich bezpieczne stosowanie i jest zgodna z wytycznymi międzynarodowymi takimi jak EPIC. Preparat jest bezpieczny dla skóry.

DZIAŁANIE PRZEDŁUŻONE DO 24 H

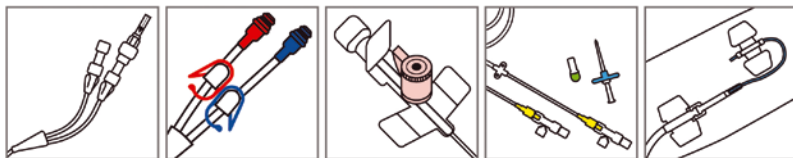
Dodatkowo diglukonian chlorheksydyny zapewnia trwałą i skuteczną barierę antybakteryjną¹.

PRZETESTOWANY I ZATWIERDZONY

Wiele międzynarodowych wytycznych potwierdza skuteczność działania glukonianu chlorheksydyny do dezynfekcji wyrobów medycznych. Poniższa tabela przedstawia wybrane publikacje dotyczące jej skuteczności i zastosowania.

1. Hong et al., Am. Journal of Infect. Control, 2013, Feb 7, DOI: 0196-6553

OBSZAR ZASTOSOWAŃ



WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

| SPEKTRUM DZIAŁANIA | CZAS DZIAŁANIA |
|---|----------------|
| Dezynfekcja powierzchni wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2011 r. z udziałem czynnika mechanicznego (warunki czyste i brudne), bakteriobójczy, drożdżobójczy | 1 min |
| EN 13727 (warunki czyste i brudne) bakteriobójczy | 1 min |
| EN 13624 (warunki czyste i brudne) drożdżobójczy | 1 min |
| EN 14348 (warunki brudne) prątkobójczy | 30 sek. |
| Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłoniętych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) | 30 sek. |
| EN 14476 - Rota | 15 sek. |

MIĘDZYNARODOWE WYTICZNE POTWIERDZAJĄCE SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA GLUKONIANU CHLORHEKSYDYN DO DEZYNFEKCJI WYROBÓW MEDYCZNYCH

| WYTICZNE | WYDAWCA |
|---|--|
| Pielęgnacja miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego, kliniczne i ekonomiczne zalety glukonianu chlorheksydyny w porównaniu z powidonem jodu EPIC 2 | Clinical Infections Diseases 2003; 37:764–71 2003 by the Infections Diseases Society of America. (USA) |
| Wytyczne ESPEN dotyczące żywienia pozajelitowego: cewniki centralne (dostęp, pielęgnacja, diagnoza i leczenie komplikacji) | Department of Health / HPA, Pratt, Wilcox et al., JhospInf (2007), 65S. (UK) |
| Spadek liczby zakażeń krwi nastąpił po zastosowaniu 2% chlorheksydyny w 70% izopropanolu do antyseptyki połączeń w cewnikach: Badanie jednoosódkowe przed/po, przeprowadzone z udziałem pacjentów pediatrycznych na oddziale transplantacji komórek macierzystych hemopoety | European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, Clinical Nutrition 28 (2009) 365–377. (IT, UK, PL) |
| | Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, Inc. (APIC) in (Am J Infect Control 2009;37:626-30. (USA) |

SZYBKA DEZYNFEKCJA, PRZEDŁUŻONE DZIAŁANIE

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

CITROclorex 2% MD jest w szczególności przeznaczony do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników żylnych, takich jak: wejścia do kanału wkłucia, części kanałów, korki, kraniki, itp.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Nanieść produkt bezpośrednio na dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Nie spłukiwać. Jeżeli połączenie jest zanieczyszczone, najpierw należy usunąć zanieczyszczenie przecierając gazikiem zwilżonym preparatem.

SKŁAD

100 g produktu zawiera (w/w):
Substancje aktywne: 2 g diglukonian chlorheksydyny, 62 g alkoholu izopropylowego (ekwiwalent 70% roztworu v/v).
Pozostałe składniki: woda oczyszczona do 100 g.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| OPIS | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|---|---------|--------------|
| CITROclorex 2% MD butelka 100 ml ze spryskiwaczem | 80 szt. | 3074190 |
| CITROclorex 2% MD butelka 250 ml ze spryskiwaczem | 12 szt. | 3074210 |

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne i wirusologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie.
Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.

CE 0123

Producent:
Ecolab Production Italy Srl
Viale del Lavoro, 10
45100 Rovigo
Italy

Dystrybutor:
Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
www.ecolab.pl