

# INNOWACYJNA DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

## Sekusept Plus

Glukoprotamina® – opatentowana substancja aktywna

Każde narzędzie użyte do zabiegów medycznych należy traktować zasadniczo jako skażone. Dlatego krew, białko i inne pozostałości na narzędziach wymagają pewnego (skutecznego) mycia i dezynfekcji, aby chronić personel i pacjenta.

- ▲ Bez aldehydów
- ▲ Opatentowana substancja aktywna
- ▲ Silne właściwości myjące



# Sekusept Plus

Glukoprotamina® – opatentowana substancja aktywna

## Dlaczego Sekusept Plus?

Preparat posiada szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonione (HBV, HCV, HIV), Adeno, Papowa. Jest umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej). Zawiera Glukoprotaminę silnie działającą innowacyjną substancją aktywną. Jest zalecany przez firmę OLYMPUS. Odznacza się niską lotnością, stabilnością temperaturową roztworu do 48°C, zawartością inhibitorów korozji.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja wyrobów medycznych.
- ▲ Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
- ▲ Krótki czas działania, praktyczne, ekonomiczne rozwiązanie w endoskopii.

- ▲ Łączy pozytywne właściwości dotychczasowych substancji aktywnych - aktywność i zdolność do biologicznego rozkładu jak w przypadku aldehydów, silne właściwości myjące i łatwość stosowania dzięki substancjom powierzchniowo-czynnym.
- ▲ Gwarantowana pewność i tolerancja materiałowa w przypadku endoskopów giętkich i ich osprzętu.
- ▲ Znakomite właściwości również w przypadku silnie zanieczyszczonego instrumentarium.
- ▲ Przeznaczony do stosowania w myjniach ultradźwiękowych.
- ▲ Delikatna dezynfekcja i mycie, również w wypadku długiego czasu działania niezależnie od rodzaju materiału (metale i ich stopy), z którego wykonano narzędzia.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STEŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja narzędzi wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) (bakteriobójczy, drożdżobójczy, prątkobójczy <sup>1</sup> ) (warunki czyste i brudne)	1,5 <sup>1</sup> 2,5 4,0	1 godz. <sup>1</sup> 30 min. 15 min.
Dezynfekcja narzędzi w myjce ultradźwiękowej (działanie prątkobójcze (według EN 14563 i DGHM) (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii))	3,0	5 min.
Dezynfekcja narzędzi wg. RKI (Instytut Roberta Kocha) w przypadku wystąpienia epidemii (działanie bakteriobójcze, mykobakteriobójcze, grzybobójcze)	1,5	4 godz.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004*	1,0	15 min.
Adeno*	2,0	1 godz.
Działanie prątkobójcze wg. IGIChP	4,0 2,5	15 min. 30 min.

1) M. terrae

\* DVV 2008

### OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne. Na Państwa prośbę chętnie udostępniemy opinie.

CE 0297

Ecolab Healthcare Europe  
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH  
Richtstrasse 7  
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.  
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków  
www.ecolab.pl

© Ecolab MARCH 2016. All rights reserved.

# INNOWACYJNA DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do mycia i dezynfekcji instrumentarium z metalu, tworzyw sztucznych, szkła itp., szczególnie przeznaczony do termolabilnych materiałów, które mogą być dezynfekowane ale nie mogą być sterylizowane np. osprzęt anestezyjologiczny, giętkie endoskopy. Roztwór użytkowy nieobciążony: okres przydatności do użycia 14 dni. Roztwór użyty, roztwór użytkowy obciążony: Zgodnie z wytycznymi BGA należy codziennie przygotowywać świeży roztwór.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Natychmiast po użyciu narzędzia umieścić w roztworze Sekuseptu Plus. Przestrzegać całkowitego zanurzenia w roztworze. Po upływie zalecanego czasu działania wyjąć narzędzia z roztworu i wypłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej (lepiej wodą destylowaną lub całkowicie zdemineralizowaną). Zmiany materiałowe w przypadku poliwęglanu, polisulfonu i szkła akrylowego w przypadku długotrwałego stosowania preparatu są niewykluczone, jednakże można im zapobiec przez dokładne wypłukanie po każdym użyciu preparatu. Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi z silikonu. Aby zapobiec zmianie działania preparatów do maszynowego mycia i dezynfekcji, endoskopy giętkie przed obróbką chemiczno-termiczną (maszynową), należy dokładnie wypłukać po wstępnym myciu-dezynfekcji.

## SKŁAD

100 g preparatu jako substancje aktywną zawiera: 25 g glukoprotaminy.

## DOSTĘPNE PRODUKTY

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 2 l (z miarką)	4 szt.	3045570
Kanister 6 l	1 szt.	3012500

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Przed użyciem preparatu należy zapoznać się z wytycznymi producenta narzędzi.

**ECOLAB**®