

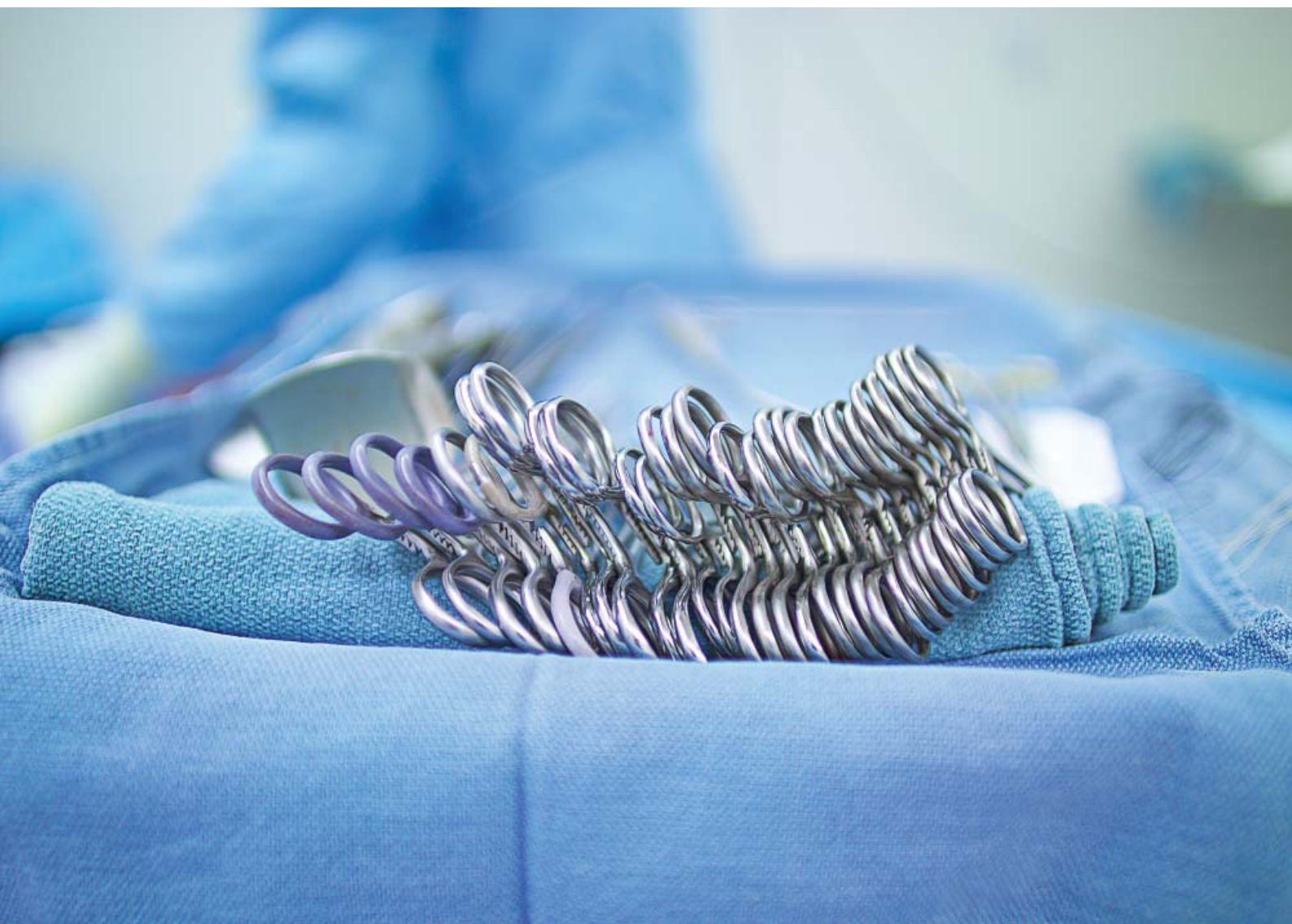


## Sekusept Plus

# INNOWACYJNA DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

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



Właściwości	Korzyści
Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonięte (HBV, HCV, HIV) Adeno, Papova.	Bezpieczna, pewna dezynfekcja wyrobów medycznych.
Umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej).	Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
Glukoprotamina innowacyjna substancja aktywna.	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.
Silnie działająca substancja aktywna.	Krótki czas działania, praktyczne, ekonomiczne rozwiązanie w endoskopii.
Zalecany przez firmę OLYMPUS.	Gwarantowana pewność i tolerancja materiałowa w przypadku endoskopów giętkich i ich osprzętu.
Intensywnie działające składniki.	Znakomite właściwości również w przypadku silnie zanieczyszczonego instrumentarium.
Niska lotność, stabilność temperaturowa roztworu do 48°C.	Przeznaczony do stosowania w myjniach ultradźwiękowych; miły zapach.
Dodatek inhibitorów korozji.	Delikatna dezynfekcja i mycie, również w wypadku długiego czasu działania niezależnie od rodzaju materiału (metale i ich stopy), z którego wykonano narzędzia.

## 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 anestetyczny, 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.

## Opinie

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

CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

## Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG,  
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

© 2008 Ecolab Inc. All rights reserved.

## Skład

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

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 2 l (z miarką)	4 butelki	304557
Kanister 6 l	1 kanister	301250



## Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych

Spektrum działania (nierozcieńczony preparat)	Stężenie (%)	Czas działania
Dezynfekcja narzędzi wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) (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 bakteriobójcze, drożdżobójcze) wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001 r.	4,0	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 osłoniętych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	1,0	5 min.
Adeno, Papova	1,5	1 godz.

<sup>1)</sup> M. Terrae