

# KLASYCZNY PREPARAT DO DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

## Seku® Extra

Pewność i bezpieczeństwo

Wielokrotne użycie termolabilnych materiałów (endoskopów) wymaga stosowania skutecznych i ekologicznych metod dezynfekcji narzędzi.

- ▲ Nie zawiera formaldehydu
- ▲ Wysoka efektywność dezynfekcji



# Seku® Extra

Pewność i bezpieczeństwo

## Dlaczego Seku® Extra?

Produkt posiada certyfikat DGHM. Jest zalecany przez firmę OLYMPUS. Wykazuje aktywność w stosunku do wszystkich wirusów osłonionych łącznie z HBV, HCV i HIV. Zawiera wysoce efektywne substancje aktywne. Może być stosowany w myjce ultradźwiękowej. Posiada wysoko skoncentrowaną formułę i unikalny dobór substancji powierzchniowo-czynnych.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- Standardowe zabezpieczenie dla użytkownika.
- Gwarantowana pewność i tolerancja materiałowa w przypadku endoskopów giętkich i ich osprzętu.

- Bezpieczeństwo gwarantowane przez testy naukowe.
- Szybkie działanie i niskie stężenie użytkowe; efektywne rozwiązanie dla endoskopii, możliwość stosowania w praktyce lekarskiej.
- Silne właściwości myjące w przypadku normalnego zabrudzenia, w przypadku silnego zabrudzenia narzędzi wzmocnienie siły myjącej przez dodanie Sekusept Cleaner.
- Wysoka efektywność, mniejsza ilość pustych opakowań, mniejsze zużycie surowców.
- Znakomita tolerancja materiałowa dla wszystkich mytych narzędzi i wyposażenia.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja narzędzi (bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy) (M. terrae) wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)	2,0	1 godz.
	3,0	30 min.
	4,0	15 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004 r.	0,5	15 min.
EN 14476 działanie wirusobójcze	1,0	15 min.
Działanie wirusobójcze wg DVV (Niemieckie Towarzystwo Zwalczenia Chorób Wirusowych) (Adeno, Papowa, SV 40, Vakzinia, Polio)	1,0	1 godz.
	2,0	30 min.
	3,0	15 min.
Parametry działania wg metodyki PZH B, F, V, Tbc	2,0	2 godz.
	3,0	1 godz.
	5,0	30 min.



Systemowa dezynfekcja. Nasze urządzenie dozujące DG.



System wanien dezynfekcyjnych Sekusept daje gwarancję pewnej i bezpiecznej dezynfekcji.

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

# KLASYCZNY PREPARAT DO DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych z metalu, szkła, tworzyw sztucznych np. endoskopy, osprzęt anestezyjologiczny.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Przygotować roztwór użytkowy poprzez rozcieńczenie koncentratu wodą wodociągową. Dezynfekowane narzędzia bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze, zwracając uwagę na ich całkowite zanurzenie i usunięcie pęcherzy powietrza. Endoskopy przed dezynfekcją dokładnie umyć. Dezynfekcję przeprowadzać w przykrytych wannach dezynfekcyjnych. Po określonym czasie dezynfekcji narzędzia wyjąć z roztworu i spłukać wodą (w przypadku endoskopów zalecane użycie jałowej wody destylowanej). Osprzęt anestezyjologiczny i endoskopy należy bardzo starannie wypłukać przez dwukrotne zanurzenie w naczyniu wypełnionym wodą. Dokładnie spłukać powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne (kanały). Wodę należy każdorazowo zmienić. Każde płukanie nie powinno trwać krócej niż 5 minut. Należy zwrócić szczególną uwagę na całkowite zanurzenie sprzętu i usunięcie pęcherzy powietrza z masek i karbowanych rur gumowych. Zdezynfekowane przedmioty należy poddać odpowiednim procesom sterylizacji (jeżeli pozwala na to tolerancja materiałowa).

## SKŁAD

W 100 g jako substancje aktywne zawiera: 24,5 g aldehydu glutarowego, 2,0 g trójetylenoglikolu.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 2 l	4 szt.	3031230
Kanister 6 l	1 szt.	3018370

## OPINIE

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

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