



## AKTYWNE MYCIE SKUTECZNA DEZYNFEKCJA

### Sekusept™ aktiv

#### ROZWIĄZANIE NA BAZIE KWASU NADOCTOWEGO ŁĄCZĄCE AKTYWNE MYCIE Z BEZKOMPROMISOWĄ DEZYNFEKCJĄ

Sekusept aktiv łączy aktywne mycie i bezkompromisową dezynfekcję z doskonałą kompatybilnością materiałową, zapewniając korzyści dla użytkownika, pacjenta i instrumentarium medycznego.

Sekusept aktiv także:

- Zapewnia szybką, wirusobójczą dezynfekcję końcową
- Aktywnie usuwa plamy białkowe
- Nie wiąże białek



# Sekusept™ aktiv

Rozwiązanie na bazie kwasu nadoctowego łączące aktywne mycie z bezkompromisową dezynfekcją

## MYCIE

Sekusept aktiv został opracowany w celu osiągnięcia najlepszych możliwych efektów mycia i dezynfekcji. Jego doskonałe właściwości zostały potwierdzone przez zewnętrzne, niezależne instytuty higieny.

## DEZYNFEKCJA

Sekusept aktiv, oparty na innowacyjnej formule na bazie aktywnego tlenu oraz kwasu nadoctowego, działa błyskawicznie wobec bakterii, prątków, grzybów, wirusów i spor. Wysoka skuteczność preparatu osiągana jest przy krótkich czasach działania.

## WYGODNY













Dzięki swym właściwościom myjąco-dezynfekcyjnym i szerokiemu spektrum skuteczności błyskawicznie Sekusept aktiv może być stosowany na wszystkich etapach manualnego przygotowania narzędzi, a zatwierdzona kompatybilność materiałowa produktu zapewnia długi cykl życia reprocessowanych narzędzi.

## SYSTEM PEROXYBALANCE®

Lata rozwoju i pracy nad formułą pozwoliły zagwarantować, że preparaty dezynfekcyjne oparte na systemie PerOxyBalance o neutralnym pH są bezpieczne dla pacjenta, personelu i samego endoskopu czy narzędzi.

Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi wykonanych z miedzi i mosiądzu, ani do mechanicznie uszkodzonych narzędzi chromowanych i niklowanych.

## TABELA DOZOWANIA

ILOŚĆ ROZTWORU	STĘŻENIE ROZTWORU	
	1%	2%
2 l	30 ml = 1 x 	60 ml = 2 x 
4 l	60 ml = 2 x 	120 ml = 4 x 
8 l	120 ml = 4 x 	240 ml = 8 x 
10 l	150 ml = 1 x 	300 ml = 2 x 
20 l	300 ml = 2 x 	600 ml = 4 x 
30 l	450 ml = 3 x 	900 ml = 6 x 

100 g proszku = 150 ml  1 miarka/łyżka = 20 g proszku = 30 ml  1 miarka/kubek = 100 g proszku = 150 ml

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPÉKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja narzędzi wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) (bakteriobójczy i drożdżakobójczy), warunki czyste i brudne	2,0%	5 min
	1,0%	60 min
Działanie bakteriobójcze	2,0%	5 min
EN 13727 i EN 14561, warunki brudne	1,0%	60 min
Działanie drożdżakobójcze	2,0%	5 min
EN 13624 i EN 14562, warunki brudne	1,0%	60 min
Działanie grzybobójcze	4,0%	15 min
EN 13624 i EN 14562, warunki brudne	3,0%	30 min
Działanie prątkobójcze	2,0%	15 min
EN 14348 i EN 14563, warunki brudne	1,0%	60 min
Działanie bójcze wobec prątków gruźlicy	2,0%	15 min
EN 14348 i EN 14563, warunki brudne	1,0%	60 min
Działanie wirusobójcze	2,0%	15 min
EN 14476 i EN 17111, warunki brudne	1,0%	30 min
Działanie sporobójcze zgodnie z EN 17126, warunki brudne	2,0%	15 min
Bójczy wobec Clostridium difficile zgodnie z EN 17126, warunki brudne	1,0%	15 min

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Sekusept aktiv	4 x 1,5 kg wiadro	3050490
Sekusept aktiv	6 kg wiadro	3050580
Paski testowe	4 x 50 szt.	3007370

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do manualnego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, również do dezynfekcji końcowej. Szczególnie przydatny do przygotowywania termolabilnych wyrobów medycznych (np. endoskopy giętkie, sprzęt anestetyczny), które nie mogą być stosowane w autoklawie.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Do przygotowania roztworu odmierzyć przy pomocy załączonej miarki (łyżki/kubka) odpowiednią ilość proszku. Oczekiwana ilość preparatu wysypać do wody, kilkakrotnie zamieszać, stosować po upływie 15 minut. Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze Sekusept aktiv.

Myć narzędzia medyczne zgodnie z instrukcją załączoną przez producenta sprzętu, jeżeli mycie tego wymaga usunąć pozostałe zanieczyszczenia mechanicznie (np. przy użyciu szczoteczki, poprzez przecieranie), aż do wizualnej czystości. Po zakończeniu procesu dezynfekcji narzędzia wyjąć, dokładnie wypłukać w wodzie o jakości co najmniej wody pitnej. Wyszuszyć zewnętrzne powierzchnie i wewnętrzne kanały (np. endoskopowe). Jeżeli jest wymagana dezynfekcja końcowa, należy przygotować nowy roztwór preparatu.

Roztwór preparatu należy przygotowywać codziennie. W przypadku widocznego zanieczyszczenia roztworu, należy wymienić go na nowy.

**NIEWIELKA ZMIANA ZABARWIENIA PREPARATU NIE MA WPLYWU NA JEGO JAKOŚĆ.**

## SKŁAD

Nadwęglan sodu, tenzydy niejonowe, fosfoniany. Zawartość substancji aktywnej w 2% roztworze użytkowym: >1000 ppm kwasu nadoctowego.

## 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

Wyrób medyczny. Dokumentacja produktu Sekusept aktiv dostępna na życzenie.

## WYROBY MEDYCZNE UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.