

**NOWOŚĆ!**

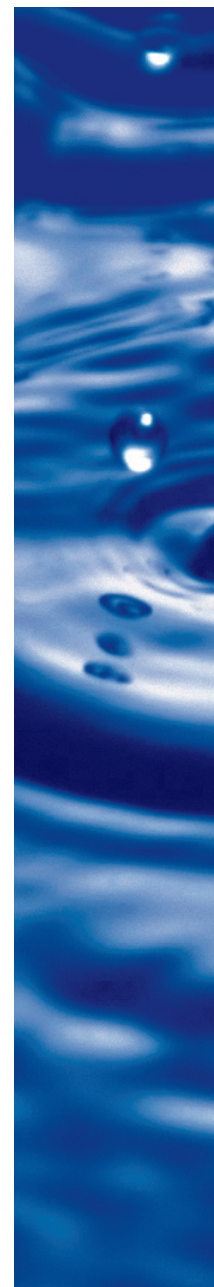


# STERISOL PREOP

## SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL

Preparat alkoholowy w postaci płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. W hermetycznych jednorazowych opakowaniach z unikalnym, zintegrowanym, bezpiecznym systemem dozowania – „SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL”.

Skutecznie zapobiega szerzeniu się zakażeń.



- szerokie spektrum biobójcze
- działanie dezynfekujące natychmiastowe – 30 sek.
- działanie dezynfekujące przedłużone – 3 godz.
- dodatek substancji nawilżających
- niska masa odpadów opakowaniowych



**Sterisol**

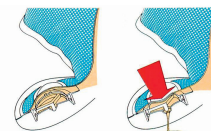
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 4396/11

# STERISOL PREOP

Preparat alkoholowy w postaci płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. W hermetycznych jednorazowych opakowaniach z unikalnym, zintegrowanym, bezpiecznym systemem dozowania – „SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL”. Skutecznie zapobiega szerzeniu się zakażeń.

## CECHY PRODUKTU

- Substancją aktywną stanowi mieszanina alkoholu etylowego i alkoholu izopropylowego.
- Wykazuje szerokie spektrum bakterio-;drożdżako-;prątko-; wirusobójcze (w tym Polio i Adeno) potwierdzone badaniami.
- Czas dezynfekcji higienicznej określono wg metodyki EN 1500; czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg metodyki EN 12791.
- Produkowany i konfekcjonowany w warunkach wysokiej czystości mikrobiologicznej – odpowiadającej produkcji leków ocznych.
- Bezpieczeństwo przez cały okres użytkowania zapewnia układ zastawek, który zapobiega zasysaniu do wnętrza worka powietrza oraz zanieczyszczeń biologicznych, fizycznych i chemicznych.
- Nie zawiera substancji obciążających skórę – bez substancji bakteriostatycznych, konserwantów oraz barwników.
- Dodatek pochodnych kwasu mlekowego oraz glicerolu chroni skórę przed wysuszeniem.
- Dedykowany do skóry alergicznej i bardzo wrażliwej.
- Ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych.
- Zużyte opakowanie stanowi odpad o małej masie wagowej i objętościowej.



Zastawka zapobiegająca zasysaniu powietrza

## SKŁAD

alkohol etylowy 70g, alkohol izopropylowy 10g, alkohol tert-butyłowy 1g, mleczan alkilowany C12-C13, glikol propylenowy, glicerol, woda

## OBSZARY STOSOWANIA

Idealny do zastosowania w placówkach służby zdrowia w szpitalach – głównie na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej, oddziałach intensywnej terapii, w gabinetach: zabiegowych, chirurgicznych, stomatologicznych, w przychodniach oraz placówkach opieki społecznej i innych obszarach, w których wymagane są wysokie standardy sanitarnohigieniczne.

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed dezynfekcją należy umyć i dokładnie osuszyć ręce. Podczas aplikacji ręce muszą być zwilżone skoncentrowanym preparatem. Wcierać, aż do wyschnięcia.

### Higieniczna dezynfekcja rąk (zgodnie z techniką normy EN 1500)

3 ml preparatu Sterisol Preop wcierać w skórę rąk przez 30 sek. W celu inaktywacji wirusa Polio czas wydłużyć do 3 min.

### Chirurgiczna dezynfekcja rąk i przedramion (zgodnie z techniką normy EN 12791)

3x3 ml preparatu Sterisol Preop wcierać w skórę rąk i przedramion przez co najmniej 3 min.

## OPAKOWANIA

- sterisol Preop 700 ml w jednorazowym worku

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE SYSTEMU STERISOL

- dozownik ścienny z ramieniem dozującym z tworzywa sztucznego
- dozownik ścienny z ramieniem dozującym z metalu
- automatyczny dozownik ścienny uruchamiany fotokomórką

*Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.*

*Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.*

**Sterisol**

## PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PRODUCENT: Sterisol AB, Vadstena, Szwecja

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • tel./fax: 85 747 93 00/01  
[www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)

**MEDILAB**