



## chiroSan® plus

Mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego oraz innych wyrobów medycznych

### Zalety

- nie zawiera aldehydów
- skuteczny wobec *C.difficile*
- pozytywna opinia Karl-Storz
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- doskonała skuteczność mycia i dezynfekcji narzędzi oraz powierzchni wyrobów medycznych

### Właściwości produktu

chiroSan plus jest preparatem myjąco-dezynfekcyjnym, przeznaczonym do przygotowywania do ponownego użycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego, inkubatorów oraz innych wyrobów medycznych. Dzięki efektywnemu połączeniu trój-enzymatycznego kompleksu i substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa białko, cukry i tłuszcze. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych poprzez przecieranie. chiroSan plus jest zalecany do dezynfekcji mas dentystycznych, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Działa bakteriobójczo (łącznie z MRSA), bójczo wobec prątków gruźlicy, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, rotawirusa, norowirusa, adenowirusa, poliovirusa oraz sporobójczo (wobec *Clostridium difficile*, *Clostridium sporogenes*, *Bacillus subtilis*).

### Wskazówki dotyczące stosowania

W zależności od oczekiwanego spektrum działania zaleca się stosowanie stężenia roboczego roztworu 0,5%, 1% lub 2%. Do przygotowania 1 litra 1% roztworu roboczego należy użyć 10g proszku chiroSan plus. Powstały roztwór kilkakrotnie zamieszać. Roztwór dezynfekcyjny jest gotowy do użycia po upływie 15 min. W czasie dezynfekcji należy zwrócić uwagę na całkowite zanurzenie lub zwilżenie dezynfekowanego

sprzętu. Instrumenty i narzędzia wewnątrz puste należy tak zanurzyć, aby puste przestrzenie były całkowicie wypełnione. Zdezynfekowane, wyjęte narzędzia, należy dokładnie opłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej. Sporządzony roztwór użytkowy preparatu wykazuje pełną skuteczność bójczą w czasie do 36 godzin. Kontrolowanie aktywności roztworu roboczego jest możliwe za pomocą pasków.

CE 1023



## Dane produktu

Substancja czynna: in situ generowany kwas nadoctowy (2% roztwor zawiera 1000 ppm kwasu nadoctowego)  
Zawiera nadwęglan sodu, TAED, kompleks enzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza), inhibitory korozji, surfakanty

## Wskazówki szczególne

W celu zapewnienia optymalnej tolerancji materiałowej nie należy przekraczać zalecanych stężeń i czasów oddziaływania. Nie zaleca się stosowania preparatu do narzędzi wykonanych z miedzi, mosiądzu, aluminium. Nie stosować po terminie ważności. Termin ważności: 24 miesiące  
Wyrób medyczny klasy IIb

## Informacje dotyczące zamówienia

| Artykuł                                  | Forma dostawy | Art.-Nr. |
|--|---------------|----------|
| Chirosan Plus -CZ/SK/PL/EN/TR- 500 g DS  | 12/Karton     | 70000080 |
| Chirosan Plus -CZ/SK/PL/EN/TR- 1,5 kg DS | 1/Karton      | 70000081 |
| Chirosan Plus -CZ/SK/PL- 2,5 kg EM       | 1/Karton      | 70000082 |
| Chirosan Plus -CZ/SK/PL/EN/TR- 6 kg EM   | 1/Karton      | 70000083 |

## Badania i informacje

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu

**Dystrybutor**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 0 22 11-60-700  
Telefax +48 0 22 11-60-701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Wytwórca**  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidicka 445  
735 81 Bohumin, Czechy  
Telefon + 420 558 320 260  
www.schulke.cz