



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% roztwór zawiera 1000 ppm kwasu nadoctowego)
Zawiera nadwęglan sodu, TAED, kompleks enzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza), inhibitory korozji, surfaktanty

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.
Lidická 445
735 81 Bohumin, Czechy
Telefon + 420 558 320 260
www.schulke.cz