

Chirosan®



Preparat do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego na bazie aktywnego tlenu

Nasz Plus

- proszkowy preparat dezynfekcyjny na bazie generowanego kwasu nadoctowego
- 3 w 1 (składniki enzymatyczne, myjące i dezynfekcyjne)
- doskonale czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny
- działa na bazie aktywnego tlenu
- bezwonny w roztworze
- przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu lekarskiego, powierzchni endoskopów (opinia Karl Storz)
- przyjazny dla środowiska, ulega biodegradacji
- przeznaczony również do stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- aktywność wielokrotnie używanego roztworu należy kontrolować za pomocą specjalnych, walidowanych testowych pasków kontrolnych – Chirosan paski testowe

Skład

naboran sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji

Obszar zastosowania

Zaleca się do dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi i sprzętu ze stali nierdzewnej, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych (PCV, pleksi), gum i kolorowych tkanin, materiałów (silikony, polieterowe, alginian). Dezynfekcja protez dentystycznych, masek, endoskopów, wanien z hydromasażem, basenów, spa. Nie nadaje się do metali nieżelaznych (mosiądz, miedź, nikiel lub nikielowane i chromowane narzędzia z uszkodzoną powierzchnią).

500 g doza
2,5 kg wiadro

Spektrum działania

- Bakterie, grzyby 0,8 % – 15 min
- Pleśń 1,5 % – 30 min
- MRSA 0,8 % – 2 min
- Wirus polio/ Wirus adeno 0,8 % – 60 min
- Wirus herpes simplex 0,8 % – 60 min
- HBV/HIV/ Vaccina/BVDV (HCV) 0,8 % – 2 min
- M. tuberculosis 0,8 % – 15 min, M. avium 0,8 % – 30 min
- Bacillus subtilis 0,8 % – 90 min