

STERISEPT WIPES

Bezalkoholowe sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych

WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY PREPARATU:

- o przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy EN 16615:2015
- o wysoce bezpieczny dla personelu i pacjentów, preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny i posiadający testy dermatologiczne
- o szerokie spektrum działania w warunkach brudnych i bardzo krótki czas ekspozycji pozwala na zastosowanie do wyrobów, które należy szybko zdezynfekować przed ponownym użyciem
- o nie pozostawia plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach
- o chusteczki posiadają pozytywną opinię producenta wyrobów medycznych firmy FAMED
- o możliwość użycia do wyrobów i materiałów nie wykazujących odporności na działanie preparatów alkoholowych (sondy USC, pleksi, monitory, ekrany medyczne itp.) potwierdzona przez producentów sprzętu
- o aktywność wobec spor

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE:

Spektrum	Czas działania
EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) – warunki brudne	1 minuta
EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne	1 minuta
EN 13624 Grzybobójczy	10 minut
EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne	5 minut
EN 14476 HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro – warunki brudne	30 sekund
EN 14476 Polyoma SV40 – warunki brudne	1 minuta
EN 13704 Cl. Difficile, Cl. Sporogenes – warunki brudne	15 minut
EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze)	1 minuta

SPOSÓB UŻYCIA:

Sterisept Wipes są gotowe do użycia. Należy dokładnie przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię chusteczką, zapewniając całe jej pokrycie. Czas ekspozycji powinien wynosić co najmniej 60 sekund lub w zależności od wymaganej skuteczności (patrz tabelę). Po użyciu należy natychmiast zamknąć pokrywę, aby zapobiec wysuszeniu chusteczek. Po otwarciu chusteczki można używać 6 miesięcy.

PRODUKT ZAWIERA SUBSTANCJE CZYNNE:

Didecyl-Dimethyl-Ammonium Chloride – 0,45g ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine – 0,45g

KOMPATYBILNOŚĆ PRODUKTU:

Sterisept Wipes są bezalkoholowymi chusteczkami, które mogą być używane do wszystkich powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia. Nie ma żadnych przeciwwskazań aby użyć ich do powierzchni wykonanych z pleksi, akrylowych czy innego materiału o podobnej strukturze.

CERTYFIKATY I TESTY:

Wyrób Medyczny kl.IIb, Znak CE 0537

Pozwolenie 9072/23 na obrót produktem biobójczym

KONFEKCYJONOWANIE:

Opakowanie	Pojemność	Karton	Opakowanie	Pojemność	Karton
Tuba	100 szt (16x20cm)	12	Wkład	100 szt (16x20cm)	12
Tuba	200 szt (20x20cm)	12	Wkład	200 szt (20x20cm)	12

Biachem Sp. z o.o.

ul. Alejkowa 21/B9

15-528 Sowłany

Tel/Fax: 085 661 21 21

Chemi-Pharm AS

Pollu 132

10917 Tallinn

ESTONIA