

Hospisept-Tuch chusteczki nasączone alkoholem do powierzchni i sprzętu medycznego 100szt. wkład

Cena: 40,90 pln



Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Producent	Lysoform
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opakowanie: 100szt. - wkład

Chusteczki nasączone alkoholem do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych, małych powierzchni i wyposażenia.

Właściwości:

- gotowe do użycia
- nasączone produktem leczniczym
- krótki czas działania
- szerokie spektrum biobójcze
- nie podrażniają skóry rąk
- wygodna i szybka forma aplikacji
- schnie szybko nie pozostawiając smug

Podstawowe cechy:

- szerokie spektrum działania: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze
- idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdzie środek dezynfekcyjny nie może być rozpryskiwany i istotne jest szybkie działanie
- nasączone produktem leczniczym Hospisept, na bazie alkoholu, do dezynfekcji rąk i pola zabiegowego
- nie podrażniają skóry - podczas stosowania nie wymagają ochrony rąk
- mogą być bezpiecznie używane do dezynfekcji rąk, w sytuacjach braku dostępu do dozowników łokciowych
- niezbędne w każdej torbie pierwszej pomocy (karetka, śmigłowiec ratowniczy itp.)
- znajdują szerokie zastosowanie do dezynfekcji wyposażenia medycznego, odpornego na działanie alkoholu, które nie może być

dezynfekowane poprzez zanurzenie

- możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- po zastosowaniu dezynfekowana powierzchnia szybko schnie i pozostaje wolna od smug i plam
- bardzo wygodne i wydajne stosowanie – gotowe do użycia, o optymalnych rozmiarach (13,5cm x 20cm) i nasączeniu, fizeolinowe chusteczki o wysokiej wytrzymałości
- konfekcjonowane w praktyczne i szczelne pojemniki z możliwością uzupełniania.

Skład:

Chusteczki nasączone roztworem zawierającym: 1,1g propan-1-ol, 0,32g etanol 96%, butan-2-on, adypinian dibutyli, woda oczyszczona

Skuteczność biobójcza

- 1 minuta: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Vacciniawirus)
- 5 minut: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Vacciniawirus, Papowawirus)