



MEDISEPT



Velox® Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji przeznaczone specjalnie do powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecane są do foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecane są również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Posiadają przyjemny zapach.

Cechy produktu:

- Działają już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy ośłonkowe, Adeno, Rota.
- Zalecane do unitów, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów.
- Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obiciowe - opinia Famed.
- Chusteczki włókninowe 13 x 20 cm, 23 g/m²
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Dają efekt odświeżenia.
- Ekonomiczne w użyciu.



Chusteczki



Działa na
Adeno, Rota



Powierzchnie
medyczne
i pozamedyczne



Działanie
w 30 sekund

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ UŻYWKANIA LUB ETYKIETĄ

Zastosowanie:

Velox® Wipes to alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji przeznaczone specjalnie do powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecane są do foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych – jako wyrób medyczny.

Velox® Wipes to alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	OBciążENIE ORGANICZNE	
		NISKIE	WYSOKIE
Bakterie	EN 1276	30 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	60 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	60 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki grzyźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.	
Wirus BVDV	DVV/RKI	30 sek.	

Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszek. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez powszechnego użytkownika.

Skład: 100 sztuk zawiera:

173 g roztworu nasączającego.

Skład: substancja czynna w 100 g roztworu:

40 g pro-pan-2-ol (CAS:67-63-0), 20 g etanol, 0,39 g aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, 0,25 g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy

Opakowanie handlowe:

puszka 100 szt.,
wkład 100 szt.



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8077/20

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych.

Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

Karta charakterystyki dostępna na stronie www.medisept.pl

