



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Velox® Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji przeznaczone specjalnie do nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Velox® Wipes zalecane są specjalnie do mycia i szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej. Polecane jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji.

Cechy produktu:

- Działają już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, 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 obciowe - opinia Famed.
- Chusteczki włókninowe 13x20 cm, 23 g/m².

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



Nieinwazyjne wyroby medyczne



Działanie w 30 sekund

Zastosowanie:

Velox® Wipes zalecane są specjalnie do mycia i szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej. Polecane jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące. Posiadają pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Posiadają przyjemny świeży zapach.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki	
		czyste	brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276, EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Ebola, Vaccina, BVDV, SARS-Cov-2)	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.	

Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszeki. 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 profesjonalnego użytkownika.

Skład: 100 sztuk zawiera:

173 g roztworu nasączonego.

100 g roztworu zawiera:

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

Opakowania handlowe:

puszka 100 szt.,
wkład 100 szt.



Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisept.pl

CE 2274