



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## Velox® Wipes NA

### Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji przeznaczone specjalnie do nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Velox® Wipes NA są zalecane specjalnie do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany.

#### Cechy produktu:

- Działają już od 1 min. na bakterie, grzyby, wirusy.
- Prątki grzłycy już w 5 min.
- Gotowe do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.
- Zalecane do lamp i głowic USG.
- Przeznaczone do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów.
- Chusteczki włókninowe 13x20 cm, 23 g/m<sup>2</sup>.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa 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 w 1 min.  
na B, F, V



Nieinwazyjne  
wyroby medyczne



Produkt  
bezalkoholowy

# Velox® Wipes NA

## Zastosowanie:

Velox® Wipes NA są zalecane specjalnie do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp zabiegowych. Nie zawierają aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny zapach. Mogą być stosowane do powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki	
		czyste	brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 16615	60 sek.	3 min.
	EN 13727	60 sek.	60 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccina, BVDV, Herpes simplex)	EN 14476	60 sek.	60 sek.

## Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią dezynfekowaną powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszek. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 30 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W przypadku powierzchni szczególnie wrażliwych zaleca się test w niewidocznym miejscu. Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

## Skład: 100 sztuk zawiera:

173 g roztworu nasączonego.

## 100 g roztworu zawiera:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól)

## 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](http://www.medisept.pl)

CE 2274

 Wytwórca:  
**Medi-Sept Sp. z o.o.**  
Konopnica 159 c  
21-030 Motycz

tel.: + 48 81 535 22 22  
[info@medisept.pl](mailto:info@medisept.pl)  
[www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

Data opracowania: 01.2019