

# Velox<sup>®</sup> NA

Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji delikatnych powierzchni sprzętu medycznego

- ◇ nie zawiera aldehydów
- ◇ nie odbarwia powierzchni
- ◇ szerokie spektrum bójcze w czasie 30 sekund
- ◇ delikatny, cytrynowy zapach

Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skuteczne już w 1 minutę.



CE 0197

## Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Pełne spektrum mikrobójcze: bakterie, grzyby, wirusy w czasie 30 sekund.
- Nie zawiera alkoholi i aldehydów.
- Wysoka tolerancja materiałowa.
- Delikatny, cytrynowy zapach.
- Chusteczki nasączone preparatem dezynfekującym.

## Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Oszczędność czasu przy wysokiej skuteczności.
- Idealny efekt myjący, bez odbarwień i smug.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Przyjemność w użytkowaniu.
- Szybkość i wygoda w stosowaniu.

**Zastosowanie:**

Chusteczki Velox® NA przeznaczone są do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Zalecane są do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Nie zawierają aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny, cytrynowy zapach. Chusteczki nasączone preparatem Velox® Foam NA. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

Spektrum	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie / brak	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1040, EN 1276, EN 13697 DGHM (EN 13727)	30 sek.	1 min. 5 min.
Grzyby (C. albicans)	EN 1275, EN 1650, EN 13697 DGHM (EN 13624)	30 sek.	1 min. 5 min.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	DGHM (EN 14348)	15 min.	
Wirusy osłonkowe (np.: HBV, HIV, HCV, wirus grypy A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola)	BGA(RKI), DVV		1 min.
Wirus Rota	BGA(RKI), DVV		1 min.
Wirus Noro	EN 14476	30 min.	

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

**Sposób użycia:**

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią dezynfekowaną powierzchnię. Powierzchnia nie wymaga splukania wodą. W celu dezynfekcji szczególnie wrażliwych powierzchni (np. ze skóry) zalecany jest test w niewidocznym miejscu.

**Skład: 100 szt. zawiera:**

190 g roztworu nasączającego,

**100 g roztworu zawiera:**

0,24 g chlorek dialkilo-dimetylo-amonowy,

0,48 g chlorek alkilo-dimetylo-amonowy.

**Opakowanie:** puszka 100 szt., wkład 100 szt., rozmiar 13 x 20 cm.

**Środki ostrożności:**

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie [www.medissept.pl](http://www.medissept.pl)

**CE 0197**

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

Data opracowania: 09.2014

