

# Velox<sup>®</sup>

Chusteczki na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego

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



Chusteczki na bazie alkoholu przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego. Skuteczne już w 30 sekund.



CE 0197

## Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy w czasie 30 sekund.
- Nie zawiera aldehydów i QAV.
- 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.
- Przyjemność w użytkowaniu.
- Szybkość i wygoda w stosowaniu.

**Zastosowanie:**

Chusteczki Velox® przeznaczone są do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni, sprzętu medycznego, foteli stomatologicznych, łóżek zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zalecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz protez i wycisków silikonowych. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny cytrynowy zapach. Chusteczki nasączone preparatem Velox® Spray. Produkty uzyskały pozytywne opinie: Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
<b>Bakterie</b> (w tym MRSA)	DGHM (EN 13727), EN 1040, EN 1276	30 sek.	1 minuta
<b>Grzyby</b> ( <i>C. albicans</i> )	DGHM (EN 13624), EN 1275, EN 1650	30 sek.	1 minuta
<b>Prątki grzyźlicy</b> ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	30 sek.	1 minuta
<b>Wirusy osłonkowe</b> (HBV, HIV, HCV, wirus grypy A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex), HSV	BGA(RKI), DVV	30 sek.	
<b>Wirus Adeno</b>	EN 14476	30 sek.	
<b>Wirus Rota</b>	EN 14476	30 sek.	
<b>Wirus Noro</b>	EN 14476	1 minuta	

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

**Sposób użycia:**

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią dezynfekowaną powierzchnię. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą, preparat wysycha szybko nie pozostawiając smug. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe).

**Skład: 100 sztuk zawiera:**

190 g roztworu nasączającego,

**100 g roztworu zawiera:**

37,0 g propan-1-ol,

24,0 g alkohol etylowy.

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

CE 0197

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

Data opracowania: 09.2014

