



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## Velox® Foam Extra

### Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Pianka Velox® Foam Extra zalecana jest do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego.

#### Cechy produktu:

- Bezalkoholowa pianka.
- Działa już od 1 min. na bakterie, grzyby, wirusy i 5 min. na prątki gruźlicy.
- Gotowa do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.
- Przyjemny, cytrusowy zapach.
- Zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed.

#### Korzyści dla użytkownika:

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



Pianka



Działa w 5 min.  
na Tbc



Nieinwazyjne  
wyroby medyczne



0%  
Produkt  
bezalkoholowy

# Velox® Foam Extra

## Zastosowanie:

Pianka Velox® Foam Extra zalecana jest do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny zapach. Może być stosowany 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 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min.
Grzyby ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Ebola, Vaccina, BVDV, Herpes simplex)	EN 14476	60 sek.	60 sek.

## Sposób użycia:

Produkt wyposażony jest w podwójną końcówkę do sprayu i pianki. Zaleca się rozprowadzenie preparatu w postaci pianki. Spryskać preparatem powierzchnię z odległości 20-30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Nadmiar preparatu zdjąć używając np. ręcznika jednorazowego. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W celu dezynfekcji szczególnie delikatnych powierzchni (np. skóry naturalnej) zalecany jest test w niewidocznym miejscu. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

## Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

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:


butelka 1 l ze spryskiwaczem,  
kanister 5 l



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.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

CE 2274

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

tel.: + 48 81 535 22 22  
info@medisept.pl  
www.medisep.pl

Data opracowania: 05.2019