

Link do produktu: <https://sterylni.com/medisept-velox-foam-extra-pianka-do-dezynfekcji-1000-ml-p-155.html>



## Medisept Velox Foam Extra Pianka Do Dezynfekcji 1000 ml

Cena brutto	<b>36,00 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>155093308</b>
Kod producenta	<b>_14372288000</b>
Kod EAN	<b>5907626633405</b>

### Opis produktu

#### Velox® Foam Extra

Gotowa do użycia bezalkoholowa pianka przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnego sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Działa już w 1 minutę.

#### Cechy produktu:

- 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
- 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

Sposób użycia: Produkt wyposażony jest w podwójną końcówkę do sprayu i pianki. Zaleca się rozproszanie 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: 100 g 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)

Opakowanie:

butelka 1L ze spryskiwaczem Duo, kanister 5 L

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. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka nr 43/DKJ/2016.

---

Opakowanie: butelka 1 litr