

# VELOX Foam Extra 1L bezalkoholowa pianka do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu



**Product price:**

**30,13 zł tax  
included**

**Product codes:**

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Product description:

Pianka Velox FoamExtra 1L

Pianka do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego i plexi. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz na bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, górowic USG i lamp. Przeznaczona również do mycia i dezynfekcji wycisków stomatologicznych i protez. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny cytrynowy zapach. Preparat nie wymaga splukiwania. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka.

## Poszerzone spektrum o prątki gruźlicy!

**Preparat przystosowany do mycia i dezynfekcji wrażliwych materiałów.**

## Zalety:

- posiada pełne spektrum działania skutecznie usuniesz szkodliwe drobnoustroje chorobotwórcze unikniesz zakażenia

- nie zawiera aldehydów i fosforanów nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni

## Co go wyróżnia?

- wysoka tolerancja materiałowa
- delikatny, cytrynowy zapach
- aplikacja w formie pianki
- dezynfekuje oraz myje, nie pozostawiając smug
- szybkość i wygoda w stosowaniu
- nie wymaga spłukiwania
- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)

**Sposób użycia:** Produkt wyposażony w podwójną końcówkę do sprayu i pianki. Zaleca się rozprowadzanie preparatu w formie pianki. Spryskiwać powierzchnie z odległości 20-30 cm., nie wymaga spłukiwania. **Parametry: Skuteczność mikrobiologiczna:** Bakterie ( w tym MRSA), grzyby (C.albicans), prątki gruźlicy (M.terrae), wirusy osłonkowe (np. HBV, HIV, HCV), Wirus Rota, Wirus Noro

**Skład:**

- czwartorzędowe związki amonowe

## Opakowanie:

- butelka 1L ze spryskiwaczem

## Karta charakterystyki Pianka Velox FoamExtra 1L Słowniczek

**Dezynfekcja** - inaczej odkażanie przedmiotów i powierzchni użytkowych, którego celem jest niszczenie drobnoustrojów i ich przetrwalników.

**Spektrum działania** - inaczej skuteczność preparatu dezynfekującego, działanie środka na poszczególne rodzaje bakterii, grzybów i wirusów w określonym czasie.

**Spektrum mikrobójcze/skuteczność mikrobiologiczna** - skuteczność środka w zwalczaniu bakterii, wirusów, grzybów itp.

**B** - Bakterie

**MRSA** - Szczep MRSA gronkowca złocistego , odporny na metycilinę

**F** - Grzyby

**Tbc** - Prątki gruźlicy (Mycobacterium tuberculosis)

**V** - Wirusy (HIV, HCV, HBV, Adeno, Rota, Vaccinia, Herpes simplex, Polio, Papowa SV 40, Noro)

**S** - Spory -(Clostridium defficile)

**P** - Pierwotniaki

**Spory** - formy przetrwalnicze bakterii

**Aldehydy** - pachnące i toksyczne związki chemiczne, które posiadają własności grzybo- i bakteriobójcze.

### **Product short description:**

**Pianka do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego i plexi.**

**Product features:**

**Product attributes:**