



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Velox® Foam Prim

Preparat do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Velox® Foam Prim zalecany jest do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowany na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych.

Cechy produktu:

- Działa w 15 min. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy.
- Gotowy do użycia do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.
- Nie zawiera alkoholu.
- Zalecany do aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, lamp i głowic USG z akrylu, ekranów, okularów ochronnych, obić siedisk, unitu stomatologicznego, wycisków stomatologicznych.
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni.
- 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 15 min.
na bakterie, grzyby,
prątki gruźlicy, wirusy



Nieinwazyjne
wyroby medyczne



Produkt
bezaalkoholowy

Velox® Foam Prim

Zastosowanie:

Velox® Foam Prim zalecany jest do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowany na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny zapach.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie i niskie obciążenie organiczne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 min.
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i>)	EN 14348	15 min.*
Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	15 min.

*warunki czyste

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: 100 g zawiera:

0,02 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,02 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.com

CE 2274