

# Velox® Foam Extra

Vaht mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete tundlike pindade puhastamiseks ja kiireks desinfitseerimiseks

Velox® Foam Extra on soovitatav mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete erinevate pindade desinfitseerimiseks, nagu klaas, portselan, metall, kumm, plastik ja akrüülklaas.

## Toote omadused:

- Alkoholivaba alkoholitundlikele pindadele. Kasutusvalmis vaht
- Aktiivne 1 minuti pärast. Bakterite, seente, viiruste ja TBC vastu 5 minutiga
- Mõnus, tsitruseline lõhn
- Soovitatav klaasist, portselanist, metallist, kummist, plastikust ja akrüülklaasist valmistatud meditsiiniseadmete erinevate pindade desinfitseerimiseks. Samuti ravitoolidele, taastusraviseadmetele ja inkubaatoritele
- Materjali kõrge taluvus ABS-i ja polstrimaterjalide suhtes – Famed® heakskiit

## Toote eelised:

- Garanteeritud tõhusus ja kasutamise ohutus
- Infektsiooniriski suur vähenemine
- Puhta ja desinfitseeritud pinna kiire tulemus
- Saab kasutada paljudel tundlikel materjalidel
- Värskendav toime
- Kasutamisel ökonoomne

## Kasutuskohad:

Velox® Foam Extra on soovitatav paljude klaasist, portselanist, metallist, kummist, plastikust ja akrüülklaasist valmistatud mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete pindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Seda võib kasutada haiglates intensiivraviosakondades ja kirurgiakabinettides meditsiiniseadmete, taastusraviseadmete, ravitoolide, inkubaatorite, ultrahelipeade ja lampide desinfitseerimiseks. Aldehüüdide ja fosfaatide vaba, ei muuda pinna värvi ja on meeldiva värske lõhnaga. Toode sobib meditsiiniseadmete pinnale, mis puutub kokku toiduga. Velox® Foam Extra on meditsiiniseadmete tootja Famed heaks kiitnud kõrge ABS-i ja polstrimaterjalide taluvuse jaoks.

Toime	Määrdumuse tase		
	EN 14885	Madal	Kõrge
Bakterid (sh MRSA)	EN 16615	60 sekundit	3 minutit
	EN 13727	60 sekundit	60 sekundit
Seened (C. albicans)	EN 13624	60 sekundit	60 sekundit
	EN 16615	60 sekundit	60 sekundit
Tuberkuloos (M. terrae)	EN 14348	5 minutit	10 minutit
Ümbrisega viirus (HIV, HBV, HCV, gripiviirus, Ebola, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, SARS-CoV-2)	EN 14476	60 sekundit	60 sekundit

### Kuidas kasutada:

tootel on topelt otsaga pihusti: vaht ja spreid. Soovitatav on pealekanda vahtu. Pihustage pinda eemalt 20-30 cm kauguselt, veendudes, et see oleks täielikult kaetud. Eemaldage liigne vaht ühekordselt kasutatava paberrätikuga. Pind ei vaja veega loputamist. Enne eriti tundlike pindade (nt naturaalne nahk) desinfitseerimist on soovitatav teha test pinna varjatud osale. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

### Koostis: toimeaine 100 g tootes:

0,15 g N- (3-aminopropüül) -N-dodetsüülpropan-1,3-diamiini, 0,14 g polü (oksü-1,2-etaandiüül) alfa- [2- (didetsüülmetüülamino) etüül] – oomega -hüdrosü-, propanoaat (sool)

### Pakend:

1 l pihustiga pudel  
5 l kanister

Omab CE märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile, Seadme klass II.  
Ohutuskaart ja komponentide andmeleht on saadaval aadressil [www.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

**Tootja:** MEDISEPT Sp. z o.o.

Konopnica 159 c 21-030 Motycz, Poland [export@medisept.pl](mailto:export@medisept.pl) // [www.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

**CE 2274**