

# Viruton® Forte

## Kontsentraat kirurgiliste instrumentide puhastamiseks ja desinfitseerimiseks

Väga tõhus kontsentraat kirurgiliste ja pöörlevate instrumentide samaaegseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.

### Toote omadused:

- Kontsentratsioon 0,5% toimeaeg alates 15 minutist
- Aktiivne bakterite, seente, tuberkuloosi, ümbrisega viiruste, adenoviiruse ja lastehalvatuse vastu
- Nakkusohu minimaliseerimine
- Terasest, niklist, vasest, alumiiniumist valmistatud tööriistade jaoks
- Eemaldab ja puhastab hästi verd, valke ja sekrete
- Korrosioonivastased omadused ja kõrge materjali taluvus – Chirmed arvamus (instrumentide tootja)
- Soovitatav endoskoopide jaoks – Vimexi arvamus (endoskoopide tootja)
- Kasutamiseks ultrahelipuhastites.

### Toote eelised:

- Kasutamiseks paljudel tundlikel materjalidel
- Garanteeritud tõhusus ja kasutamise ohutus
- Infektsiooniriski suur vähenemine
- Eemaldab tõhusalt ka kuivanud orgaanilise mustuse.
- Kasutamisel ökonoomne
- Kiire ja mugav lahuse valmistamine

### Kasutuskohad:

Viruton® Forte on ülitõhus kontsentraat kirurgiliste ja pöörlevate instrumentide samaaegseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Sellel on väga head puhastusomadused ja lai mikrobioloogiline efektiivsus lühikese aja jooksul\*. See on ette nähtud instrumentide käsitsi desinfitseerimiseks ja ultrahelipuhastites desinfitseerimiseks. Tootel on korrosioonivastased omadused ja kõrge materjalitaluvus. Viruton® Forte on soovitatav kasutada roostevabast terasest, niklist, vasest, alumiiniumist, kummist, portselanist, klaasist ja plastist valmistatud instrumentide jaoks.

\* Mõeldud instrumentide käsitsi desinfitseerimiseks ja kasutamiseks ultrahelipuhastites.

Spekter	EN 14885	15 min	30 min
Bakterid (sh MRSA)	EN 13727	0,5% *, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Seened (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Mükobakterid (M. terrae, M. avium)	EN 14348 EN 14563	4%	1%
Ümbrisega viirus	EN 14476	0,5%	
BVDV viirus	EN 14476	0,5%	
Adeno viirus	EN 14476	1%	
Lastehalvatuse viirus	EN 14476	4%	
Noro viirus	EN 14476	4%*	

\* puhastatud pinnad

### Kuidas kasutada:

Valmistage valmislahus, lahjendades kontsentraati veega. Lahjendusaste sõltub soovitud toimespektrist ja kestvusest. 1% kontsentratsiooni saamiseks lahjendage 10 ml kontsentraati 990 ml vees. Instrumendid tuleb kohe pärast kasutamist valmislahusesse kasta. Kõik osad ja augud peavad olema täielikult täidetud ja lahusega kaetud. Pärast desinfitseerimist loputage instrumendid veega ja kuivatage. Hügieenilistel põhjustel on soovitatav vahetada lahust igapäevaselt. Ärge kombineerige teiste pesu- ega desinfektsioonivahenditega. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

### Koostis: toimeaine 100 g tootes:

3,76 g N- (3-aminopropüül) -N-dodetsüülpropan-1,3-diamiini (CAS: 2372-82-9), 3,39 g Polü (oksü-1,2-etaandiüül) alfa- [2- (didetsüülmetüülamino) etüül] - oomega -hüdroksü-, propanoat (sool) (CAS: 94667-33-1), 0,75 g 2-aminoetanooli (CAS: 141-43- 5).

### Pakend:

1 liitrine pudel koos dosaatoriga  
5 liitrine kanister

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

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

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

**CE 2274**

Version: 11.2022