

# Viruton® Pulver

Viruton® Pulver on uue põlvkonna preparaat, mida kasutatakse kõrgtasemeliste invasiivsete ja mitteinvasiivsete meditsiinivahendite pesu ja desinfitseerimiseks, samuti pindade desinfitseerimiseks. Soovitav on kasutada seda kirurgiliste, hambaarstiliste ja erinevat tüüpi endoskoopide, kirurgiliste sondide, respiraatoritorude ja muude anesteesiaseadmete puhul. See võib olla efektiivne ka meditsiiniseadmete pindade, nagu inkubaatorite, desinfitseerimisel.

Viruton® Pulverit soovitatakse kasutada manuaalse desinfitseerimise, ultrahelipesumasinate, automaatpesumasinate ja endoskoopide pesumasinatega. Toode ei vaja aktivaatorit, ja puhas lahendus säilitab aktiivsuse kuni 30 tundi, eeldusel et anum suletakse tihedalt.

Selle innovaatilise koostisega preparaadis on neli ensüümi (proteas, lipaas, amülaas ja mannaas), mis vastutavad orgaaniliste saasteainete, nagu veri, valk, rasvad ja sekretsioonid, eemaldamise eest. Pindaktiivainete sisaldus takistab pulbri tolmutamist ja tagab suurepäraseid puhastusomadused.

## Toote omadused:

- Toimib 1% kontsentratsioonis 30 minutiga.
- Aktiivne puhastamine tänu nelja ensüümi sisaldusele.
- Sobib kasutamiseks ultrahelipesumasinate ja endoskoopides.
- Kõrge taseme desinfitseerimine (spooridevastane toime).
- Pulbri kujul olev preparaat.
- Ei tekita tolmu.
- Ei vaja aktivaatorit.
- Omab korrosioonivastaseid omadusi ja kõrget materjali taluvust - vastavalt Chirmed'i tööriistade tootja arvamusele.

## Toote eelised:

- Võimalus kasutada mitmesuguste tundlike materjalide puhul.
- Kaitse korrosiooni ja instrumentide kahjustuste vastu.
- Tagab tõhususe ja ohutuse kasutamisel.
- Infektsiooniriski suur vähenemine
- Eemaldab tõhusalt kuivanud orgaanilised saasteained.
- Kiirus ja kasutusmugavus.

## Kasutuskohad:

Viruton® Pulver on uue põlvkonna preparaat kõrgtasemeliste invasiivsete ja mitteinvasiivsete meditsiinivahendite pesu ja desinfitseerimiseks. Soovitav on kasutada seda kirurgiliste, hambaarstiliste ja erinevat tüüpi endoskoopide, kirurgiliste sondide, respiraatoritorude ja muude

anesteesiaseadmete puhul. Samuti võib seda kasutada meditsiiniseadmete pindade desinfitseerimiseks, nagu näiteks inkubaatorid. Soovitatav on manuaalne desinfitseerimine, ultraheli pesumasinate, automaatsetes pesumasinate ja endoskoopide pesumasinate.

<b>Spekter</b>	<b>EN 14885</b>	<b>10 min</b>	<b>15 min</b>	<b>30 min</b>	<b>60 min</b>
Bakterid	EN 13727		0,5%		
	EN 14561	1%		0,5%	
	EN 13697			0,5%	
Seened (C. albicans)	EN 13624			0,5%	
	EN 14562	1%		0,5%	
Seened (C. Brasiliensis)	EN 13624	1%			0,5%
	EN 14562	2%	1.5%	1%	
Tuberkuloos (M. terrae)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563				0,5%
Mükobakterid (M. terrae, M. avium)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563	1%			
Viirused (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	2%		1%	
Viirused (Adeno, Noro)	EN 17111		0,5%		
Ümbriseega viirused	EN 14476	2%		1%	
	EN 17111	0,5%			
Spoorid (C. difficile)	EN 13704	1%, 1%*, 2%		0,5%	
Spoorid (Cl. difficile R027)	E17126	1%*, 2%			
Spoorid (Cl. sporogenes)	EN 13704	2%			
Spoorid (B. subtilis)	EN 13704	1%*		0,5%	
	EN 17126	4%		2%	2%
Spoorid (B. subtilis, B.cereus)	EN 17126	4%		2%	2%

\* puhastatud pinnad

## Kasutusjuhend:

Vastavalt doseerimistabelile mõõta 25-30 °C juures vajalik kogus vett, seejärel lisada kaasasoleva mõõtühiku abil õige kogus pulbrit, segada lahus, katta anum ja jätta aktiveeruma 15 minutiks. Pärast seda segada lahus uuesti. Kuuma vee (35 °C) kasutamine kiirendab pulbri lahustumist. Anuma põhjas olevad väikesed jäägid tagavad lahuse stabiilsuse aja jooksul.

**Instrumentide ja endoskoopide pesemine ja desinfitseerimine:** kasta tööriistad täielikult lahusega, järgides kõigi elementide ja kanalite täielikku täitmist, vastavalt meditsiiniseadmete jaoks valitud kontsentratsioonile 10 või 30 minutiks. Pärast määratud toimeaega (sõltuvalt valitud kontsentratsioonist) võtta tööriistad lahusest välja ja loputada joogivee kvaliteediga veega (eelistatavalt destilleeritud või demineraliseeritud veega). Segu tuleb vahetada igapäevaselt. Preparaati ei tohi kasutada vask- ja messingtööriistadel ega mehaaniliselt kahjustatud kroomitud ja nikeldatud tööriistadel.

**Pindade pesemine ja desinfitseerimine:** piserdage meditsiiniseadmete pindu 1% lahusega või pühkige neid lapiga ning laske toimida 10 minutit. Toode jätab desinfitseeritud pinnale valge sademe, seetõttu soovitatakse pärast desinfitseerimist jääkide pühkimist ühekordselt kasutatava rätikuga. Inkubaatorite pesemine ja desinfitseerimine: kasutage saadaval olevat inkubaatorite desinfitseerimise juhendit.

**Lisamärkused:** Hoida niiskuse eest kaitstuna. Sulgege anum tihedalt pärast kasutamist. Ärge kastke märja tööriista pulbri sisse. Ärge kasutage ühekordselt kasutatavatel instrumentidel. Tuleb järgida tööriistade ja seadmete tootja juhiseid. Ärge kasutage toodet, kui pakend on kahjustatud. Hoida temperatuuril alla 25 °C. Kontrollige lahuse aktiivsust testribadega aja jooksul.

Anum	Kontsentratsioon	Vee kogus	Pulbri kogus	Kontsentratsioon	Vee kogus	Pulbri kogus
1 l	1%	990 ml	10g	2%	980 ml	20g
2 l	1%	1980 ml	20g	2%	1960 ml	40g
3 l	1%	2970 ml	30g	2%	2940 ml	60g

## Koostis: toimeaine 100 g tootes:

naatriumperkarbonaat (CAS: 15630-89-4), TAED - tetra-atsetüületüleendiamiin (CAS: 10543-57-4), ensüümid, orgaanilised happed, mitteioonsed pindaktiivsed ained, korrosiooni inhibiitorid

## Pakend:

1 kg plastämber koos doseerimiskulbiga

5 kg plastämber koos doseerimiskulbiga

Oma 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@medisep.pl](mailto:export@medisep.pl) // [www.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

**CE 2274**

Version: 10.2023