



MEDISEPT

BOLSTER

# PROIZVODI ZA DEZINFEKCIJU MEDISEPT

SKRAĆENI KATALOG



MEDISEPT

BOLSTER

## Sadržaj

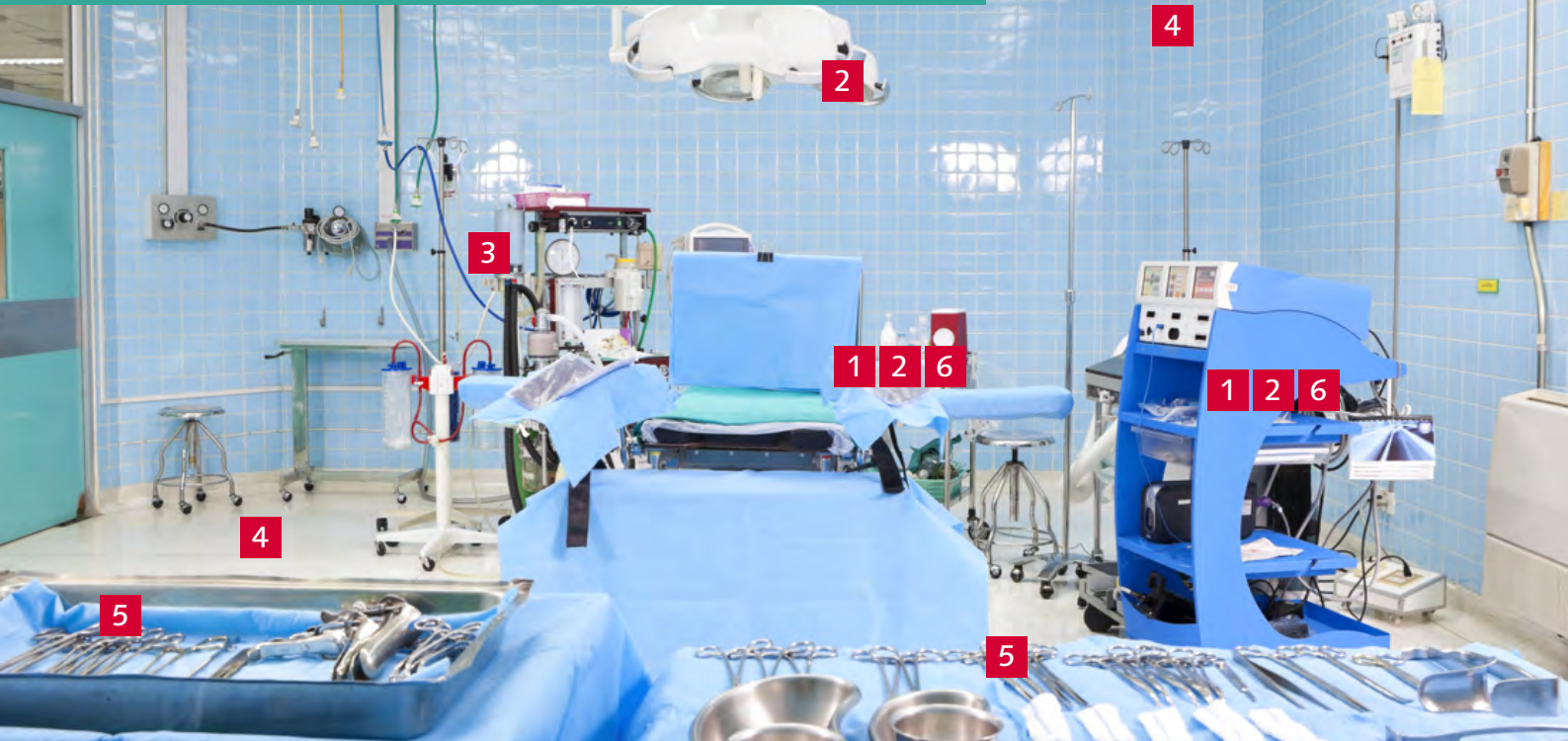
OPERACIJSKE SALE PROTOKOL I PREPORUKE .....	2
LIJEČNIČKE ORDINACIJE PROTOKOL I PREPORUKE .....	4
STOMATOLOŠKE ORDINACIJE PROTOKOL I PREPORUKE.....	6
VELOX® FOAM EXTRA.....	8
VELOX® TOP AF S MIRISOM GREJPA .....	9
VELOX® OXY ETA .....	10
QUATRODES® FORTE.....	11
VIRTUON® FORTE.....	12
VELOX® WIPES NA.....	13
VELOX® DUO WIPES .....	14
SUHE MARAMICE U SPREMNIKU .....	15
VIRUTON® PRE.....	16
VIRUTON® BOHR.....	17
QUATRODES UNIT NF.....	18



# MEDISEPT

Perfect disinfection

## Preporučeni proizvodi OPERACIJSKE SALE



1



**Velox® Spray**  
**Velox® Top AF**  
**Velox® Oxy ETA**

Dezinfekcija malih površina

2



**Velox® Foam Extra**  
**Velox® Wipes NA**  
Dezinfekcija malih površina  
osjetljivih na alkohol

3



**Quatrodes® Unit NF**  
Dezinfekcija usisnih uređaja

4



**Quatrodes® Extra**  
**Quatrodes® Forte**  
Dezinfekcija površina

5



**Viruton® Pulver**  
**Viruton® Extra**  
**Viruton® Forte**  
**Viruton® Pre**

Dezinfekcija instrumenata

6



**Velox® Duo Wipes**  
**Velox® Wipes NA**  
**Medisept Dry Wipes**  
**Medisept Wipes for hand and surface disinfection**  
Maramice i dezinfekcija

## Products for disinfection

**MEDISEPT**

Perfect disinfection

# HIGIJENSKI PLAN

## OPERACIJSKE SALE

NAMJENA	PRIMJENA	PROIZVOD	DOZIRANJE	KADA?	TKO?
 Površine	Čišćenje i dezinfekcija površina i medicinskih proizvoda od stakla, metala i gume.	<b>Quatrodes® Extra</b> <b>Quatrodes® Forte</b>	0,5% u 15 min. (5 ml na 995 ml vode)  1% u 15 min. (10 ml na 990 ml vode)	Očistite površine nakon svakog radnog dana ili u slučaju potrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija površina osjetljivih na alkohol.	<b>Velox® Foam Extra</b> <b>Velox® Wipes NA</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 5 min.	U slučaju potrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija malih površina ili teško dostupnih površina npr. radnih površina, fotelja, zubarskih jedinica.	<b>Velox® Spray</b> <b>Velox® Top AF</b> <b>Velox® Oxy ETA</b> <b>Medisept Wipes NA</b> <b>Velox® Duo Wipes</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 30 sekundi.	Prije i poslije svakog postupka, u slučaju kontaminacije ili u slučaju potrebe.	
 Medicinska oprema	Čišćenje i dezinfekcija usisnih uređaja.	<b>Quatrodes® Unit NF</b>	2% u 15 min. (20 ml na 980 ml vode) Isperite vodom.	Nakon svakog pacijenta.	
	Čišćenje i dezinfekcija medicinskih uređaja i endoskopa	<b>Viruton® Pulver</b>	1% u 30 min. (10 g na 1 L vode)	Neposredno nakon upotrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija endoskopa i operacijskih uređaja	<b>Viruton® Extra</b>  <b>Viruton® Extra</b>	0,5% u 15 min. (5 ml na 995 ml vode)  1% u 15 min. (10 ml na 990 ml vode)	Prije obrade.	
 Instruments					



# MEDISEPT

Savršena dezinfekcija

## Preporučeni proizvodi LIJEČNIČKA ORDINACIJA



1



**Velox® sprej**  
**Velox® Top AF**  
**Velox® Oxy ETA**  
Dezinfekcija malih površina

2



**Velox® pjena Extra**  
**Velox® maramice NA**  
Dezinfekcija površina osjetljivih na alkohol

3



**Virotun® Pulver**  
**Virotun® Forte**  
**Virotun® Extra**  
**Virotun® Pre**  
Dezinfekcija instrumenata

4



**Quatrodes® Extra**  
**Quatrodes® Forte**  
Dezinfekcija površina

**MEDISEPT**

Savršena dezinfekcija

# HIGIJENSKI PLAN

## LIJEČNIČKA ORDINACIJA

NAMJENA	PRIMJENA	PROIZVOD	DOZIRANJE	KADA?	TKO?
 Površine	Čišćenje i dezinfekcija površina i medicinskih proizvoda od stakla, metala i gume.	<b>Quatrodes® Forte</b>  <b>Quatrodes® Extra</b>	0,5% u 15 min. (5 ml na 995 ml vode)  1% u 15 min. (10 ml na 990 ml vode)	Očistite površine nakon svakog radnog dana ili u slučaju potrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija površina osjetljivih na alkohol.	<b>Velox® pjena Extra</b> <b>Velox® maramice NA</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 5 min.	U slučaju potrebe.	
 Medicinska oprema	Čišćenje i dezinfekcija malih površina ili teško dostupnih površina npr. radnih površina, fotelja, zubarskih jedinica.	<b>Velox® sprej</b> <b>Velox® Top AF</b> <b>MEDISEPT maramice za dezinfekciju ruku i površina</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 30 sekundi.	Prije i poslije svakog postupka, u slučaju kontaminacije ili u slučaju potrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija usisnih uređaja.	<b>Quatrodes® jedinica NF</b>	2% u 15 min. (20 ml na 980 ml vode) Isperite vodom.	Nakon svakog pacijenta.	
 Alati	Čišćenje i dezinfekcija dentalnih instrumenata, kirurških instrumenata i kirurških uređaja.	<b>Viruton® Pulver</b>	1% u 30 min. (10 g na 1 l vode)	Neposredno nakon upotrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija otiska, zubnih aparatića, otiska.	<b>Viruton® Extra</b>  <b>Viruton® Forte</b>	0,5% u 15 min. (5 ml na 995 ml vode)  1% u 15 min. (10 ml na 990 ml vode)	Prije obrade.	
	Čišćenje i dezinfekcija dentalnih nasadaka.	<b>Velox® sprej</b> <b>Velox® Top AF</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 30 sekundi.	Nakon upotrebe.	



# MEDISEPT

Savršena dezinfekcija

## Preporučeni proizvodi

### STOMATOLOŠKA ORDINACIJA



1



**Velox® sprej**  
**Velox® Top AF**  
**Velox® Oxy ETA**  
Dezinfekcija malih površina

2



**Velox® pjenja Extra**  
**Velox® maramice NA**  
Dezinfekcija površina osjetljivih na alkohol

3



**Velodes® Soft**  
**Velodes® gel**  
**Velodes® svila**  
Dezinfekcija ruku

4



**Quatrodes® Extra**  
**Quatrodes® Forte**  
Dezinfekcija površina

5



**Virotun® Pulver**  
**Virotun® Bohr**  
**Virotun® Forte**  
**Virotun® Extra**  
**Virotun® Pre**  
Dezinfekcija instrumenata

6



**Quatrodes® jedinica NF**  
Dezinfekcija usisnih uređaja

**Proizvodi za dezinfekciju**



**MEDISEPT**

Savršena dezinfekcija

**HIGIJENSKI PLAN**

STOMATOLOŠKA ORDINACIJA

NAMJENA	PRIMJENA	PROIZVOD	DOZIRANJE	KADA?	TKO?
 Površine	Čišćenje i dezinfekcija površina i medicinskih proizvoda od stakla, metala i gume.	<b>Quatrodes® Forte</b>  <b>Quatrodes® Extra</b>	0,5% u 15 min. (5 ml na 995 ml vode)  1% u 15 min. (10 ml na 990 ml vode)	Očistite površine nakon svakog radnog dana ili u slučaju potrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija površina osjetljivih na alkohol.	<b>Velox® pjena Extra</b> <b>Velox® maramice NA</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 5 min.	U slučaju potrebe.	
 Medicinska oprema	Čišćenje i dezinfekcija malih površina ili teško dostupnih površina npr. radnih površina, fotelja, zubarskih jedinica.	<b>Velox® sprej</b> <b>Velox® Top AF</b> <b>MEDISEPT maramice za dezinfekciju ruku i površina</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 30 sekundi.	Prije i poslije svakog postupka, u slučaju kontaminacije ili u slučaju potrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija usisnih uređaja.	<b>Quatrodes® jedinica NF</b>	2% u 15 min. (20 ml na 980 ml vode) Isperite vodom.	Nakon svakog pacijenta.	
 Alati	Čišćenje i dezinfekcija dentalnih instrumenata, kirurških instrumenata i kirurških uređaja.	<b>Viruton® Pulver</b>	1% u 30 min. (10 g na 1 l vode)	Neposredno nakon upotrebe.	
	Čišćenje i dezinfekcija otiska, zubnih aparatiča, otiska.	<b>Viruton® Extra</b>  <b>Viruton® Forte</b>	0,5% u 15 min. (5 ml na 995 ml vode)  1% u 15 min. (10 ml na 990 ml vode)	Prije obrade.	
 Rotacijski instrumenti	Čišćenje i dezinfekcija rotirajućih alata, poput bušilica, glodala, brusnih ploča.	<b>Viruton® Bohr</b>	Uronite na 15 minuta u proizvod spreman za upotrebu.	Neposredno nakon upotrebe.  Nakon toga isprati, osušiti i sterilizirati	
	Čišćenje i dezinfekcija dentalnih nasadki.	<b>Velox® sprej</b> <b>Velox® Top AF</b>	Poprskajte/obrišite površinu i pričekajte 30 sekundi.	Nakon upotrebe	



**MEDISEPT**

**BOLSTER**

Dezinficijens u pjeni za čišćenje i dezinfekciju površina

## Velox® Foam Extra

### Primjena:

**Velox® Foam Extra** je pjena preporučena za dezinfekciju različitih površina u medicinskom području, staračkim domovima, fitness i SPA salonima, kozmetičkim salonima i masažama. Može se koristiti u jedinici intenzivne njage i operacijskoj dvorani, za dezinfekciju medicinske opreme, opreme za rehabilitaciju, stolica za liječenje, inkubatora i lampi za liječenje. Ne sadrži aldehyde i fosfate pa ne obezbojava dezinficirane površine. Preporuča se za površine osjetljive na alkohol, kao što je akrilno staklo. Ima ugodan miris. Može se koristiti na površini medicinskih uređaja koji dolaze u dodir s hranom. Proizvod ima pozitivno mišljenje proizvođača medicinske opreme Famed.



**Uputstva za upotrebu:** Proizvod je opremljen dvostrukim vrhom za sprej i pjenu. Preporuča se namazati pripravak u obliku pjene. Poprskajte preparat po površini s udaljenosti od 20-30 cm, pazeći da je potpuno prekrivena. Višak preparata uklonite npr. jednokratnim ručnikom. Površina ne zahtijeva ispiranje vodom. Kako bi se dezinficirale posebno osjetljive površine (npr. prirodna koža), preporučuje se nevidljivi test. Proizvod je namijenjen za korištenje od strane profesionalnih korisnika.

**Aktivni sastojci:** Amin, QAC

### Pakiranje:

boca od 1 l s raspršivačem, kanister od 5 l

### MEDISEPT dezinfekcija je UČINKOVITA protiv KORONAVIRUSA

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Organsko opterećenje	
		nisko	visoko
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min.
<b>Gljive</b> ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	5 min.	10 min.
Virus s omotačem (HIV, HBV, HCV, virus gripe, ebola, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes simplex)	EN 14476	60 sek.	60 sek.



**MEDISEPT**

**BOLSTER**

Dezinficijens sa raspršivačem za čišćenje i dezinfekciju površina

## Velox® Top AF s mirisom grejpa

### Primjena:

Preporuča se za medicinsku opremu, opremu za rehabilitaciju, stomatološke jedinice, stolove, ormare za pacijente, lampe za liječenje, krevete za pacijente, silikonske otiske, zubne uloške, proteze i otiske

Namijenjeno za sve nemedicinske površine, npr. u gastronomiji, frizerstvu i za površine koje dolaze u dodir s hranom.

- Ne sadrži aldehid i fenol, pa ne skida boju sa dezinficiranih površina
- Visoka tolerancija materijala za ABS plastiku i materijale za presvlake
- Daje osvježavajući učinak
- Ekonomičan za korištenje



**Uputstva za upotrebu:** Poprskajte preparat po površini s udaljenosti od oko 30 cm, pazeći da bude potpuno prekrivena (možete ga obrisati jednokratnim ručnikom). U slučaju dezinfekcije površina koje su u dodiru s hranom, isperite ih pitkom vodom. Preostale površine ne zahtijevaju ispiranje vodom. Proizvod se brzo suši bez tragova. Ne koristiti na površinama osjetljivim na alkohol (npr. akrilno staklo). Proizvod je namijenjen za profesionalnu uporabu.

**Aktivni sastojci:** propan-2-ol, ethanol, amine, QAC

### Pakiranje:

boca od 1 l s raspršivačem, kanister od 5 l

### MEDISEPT dezinfekcija je UČINKOVITA protiv KORONAVIRUSA

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Organsko opterećenje	
		nisko	visoko
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min.
<b>Gljive</b> (C. albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> (M. terrae)	EN 14348	5 min.	10 min.
<b>Virus s omotačem</b> (HIV, HBV, HCV, virus gripe, ebola, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2)	DVV/RKI	60 sek.	60 sek.
Rota virus	EN 14476	30 sek.	
Adeno virus	EN 14476	60 sek.	



**MEDISEPT**

**BOLSTER**

Sporocidni dezinficijens sa raspršivačem za čišćenje i dezinfekciju površina

## Velox® Oxy ETA

### Primjena:

Preporuča se za medicinsku opremu, opremu za rehabilitaciju, stomatološke jedinice, stolove, ormare za pacijente, lampe za liječenje, krevete za pacijente, silikonske otiske, zubne uloške, proteze i otiske.

Namijenjeno za sve nemedicinske površine, npr. u gastronomiji, frizerstvu i za površine koje dolaze u dodir s hranom.

- Ne sadrži aldehid i fenol, pa ne skida boju sa dezinficiranih površina
- Visoka tolerancija materijala za ABS plastiku i materijale za presvlake



### Uputstva za upotrebu:

Poprskajte preparat po površini s udaljenosti od oko 20-30 cm, pazeći da bude potpuno prekrivena (višak možete obrisati jednokratnim ručnikom). Površine ne zahtijevaju ispiranje vodom. Proizvod se brzo suši bez tragova. Prije dezinfekcije posebno osjetljivih površina (npr. prirodne kože), preporuča se provesti test na nevidljivom dijelu površine. Samo za profesionalnu upotrebu. Nemoj pomiješati s drugim proizvodima za čišćenje ili dezinficijensima.

**Aktivni sastojci:** 72 g Etanol (CAS: 64-17-5), 7.2 g Propan-2-ol (CAS: 67-63-0), 3 g hydrogen peroxide (CAS: 7722-84-1)

### Pakiranje:

boca od 1 l s raspršivačem, kanister od 5 l

### MEDISEPT dezinfekcija je UČINKOVITA protiv KORONAVIRUSA

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Visoko organsko opterećenje
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	15 sek.
	EN 16615	30 sek
<b>Gljive</b> (C. albicans)	EN 13624	15 sek.
	EN 16615	30 sek.
<b>Gljive</b> (A. brasiliensis)	EN 14476	15 sec.
<b>Virus s omotačem</b> (HIV, HBV, HCV, Vaccina, SARS-CoV-2)	EN 14476	30 sec
Spores (B. subtilis)	EN 13704	10 min.
Spores (C. difficile, ribotype R027)	EN 17126	15 min.



**MEDISEPT**



## Koncentrat za čišćenje i dezinfekciju površina

### Quatrodes® Forte

#### Primjena:

**Quatrodes® Forte** je tekući koncentrat za istovremeno čišćenje i dezinfekciju površina u medicinskom području (jedinice, operacijske stolice i kreveti, operacijski stolovi, medicinska oprema, podovi, zidovi), u gastronomskim domovima, lječilištima, teretanama, fitness i SPA centri, frizerski, masažni i kozmetički saloni i solariji (za dezinfekciju ležaljki), saloni za tetoviranje, vrtići i škola. Proizvod je prikladan za površine koje su u kontaktu s hranom. Proizvod ima baktericidno, mikobaktericidno, kvasacno i virucidno djelovanje. Tvar se može koristiti na svim podnim i nadpodnim površinama (vrata, stolovi, ormari, stolovi), kao i za čišćenje i dezinfekciju frizerskog pribora.



#### Upute za uporabu:

Pripremite radnu otopinu tako da koncentrat razrijedite vodom u željenom omjeru. Izbor koncentracije ovisi o željenom spektru i trajanju rada. Da bi se dobila koncentracija od 1% razrijedite 10 ml koncentrata u 990 ml vode. Dezinficirane površine ne zahtijevaju ispiranje vodom. Ne kombinirati s drugim deterdžentima niti dezinficijensima. Samo za profesionalnu upotrebu.

**Aktivni sastojci:** amin, QAC

#### Pakiranje:

Kanister od 5 l, posuda 1l sa dozatorom

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Vrijeme	
		15 min.	30 min.
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0.50%
	EN13697	1%*	
<b>Gljive</b> (C. albicans)	EN 13624	0.50%	
	EN 14562	1%	0.50%
	EN 13697	1%*	
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> (M. terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	4%	1%
<b>Virus s omotačem</b> (HIV, HBV, HCV, virus gripe A, herpes simplex, ebola, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2)	EN 14476	35%	
Polio virus	EN 14476	4%	
Adeno virus	EN 14476	1%	

\*čisti uvjeti



**MEDISEPT**

**BOLSTER**

Koncentrat za čišćenje i dezinfekciju kirurških instrumenata

## Virtuon® Forte

### Primjena:

**Viruton® Forte** je visoko učinkovit koncentrat za istovremeno čišćenje i dezinfekciju kirurških i rotacijskih instrumenata. Ima vrlo dobra svojstva čišćenja i široku mikrobiološku učinkovitost u kratkom vremenskom razdoblju. Dizajniran za ručnu dezinfekciju instrumenata, kao i za ultrazvučne čistače. Dizajniran je za ručnu dezinfekciju instrumenata i dezinfekciju u ultrazvučnim čistačima. Proizvod ima antikorozivna svojstva i visoku toleranciju materijala. Viruton® Forte se preporučuje za instrumente od nehrđajućeg čelika, nikla, bakra, aluminija, gume, porculana, stakla i plastike.



### Upute za uporabu:

Pripremite radnu otopinu razrjeđivanjem koncentrata s vodom. Razina razrjeđivanja ovisi o željenom spektru i trajanju djelovanja. Da bi se dobila koncentracija od 1% razrijedite 10 ml koncentrata u 990 ml vode. Instrumenti se moraju uroniti u otopinu odmah nakon upotrebe. Svi dijelovi i rupe moraju biti potpuno popunjeni i prekriveni otopinom. Nakon dezinfekcije, instrumente isperite vodom i osušite. Nekontaminirana radna otopina je aktivna 14 dana. Iz higijenskih razloga preporuča se svakodnevna izmjena radne otopine. Ne kombinirati s drugim deterdžentima niti dezinficijensima. Samo za profesionalnu upotrebu

### Aktivni sastojci:

Amin, QAC, inhibitori korozije

### Pakiranje:

Kanister od 5 l, posuda 1l sa dozatorom

Spektar	Standardi prema EN 14885	Vrijeme	
		15 min.	30 min.
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%*	
	EN 14561	1%	0.50%
	EN13697	1%*	
<b>Gljive</b> (C. albicans)	EN 13624	0.50%	
	EN 14562	1%	0.50%
	EN 13697	1%*	
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> (M. terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	4%	1%
<b>Virus s omotačem</b> (HIV, HBV, HCV, virus gripe A, herpes simplex, ebola, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2)	DVV/RKI	0.50%	
Polio virus	EN 14476	1%	
Adeno virus	EN 14476	4%	



**MEDISEPT**

\*čisti uvjeti



Dezinfekcijske maramice bez alkohola

## **Velox® Wipes NA**

### **Primjena:**

**Velox® Wipes NA** preporučuju se za dezinfekciju površina neinvazivne medicinske opreme od plastike, akrilnog stakla, nehrđajućeg čelika, metala, aluminija, gume i porculana i ostalih površina osjetljivih na alkohol.

Mogu se koristiti u medicinskom području, gastronomiji, domovima za starije, sanatorijama, fitness i SPA salonima, frizerskim i kozmetičkim salonima, salonima za masažu, vrtićima i školama.

Pogodne su za dezinfekciju medicinskih aparata, opreme za rehabilitaciju, stolica za liječenje, inkubatora, glava ultrazvučnih aparata i lampi u jedinicama intenzivne njegе i operacijskim dvoranama.



Bez alkohola, aldehida i fosfata, maramice ne mijenjaju boju površina.

Proizvod ima ugodan miris. Proizvod je prikladan za površine koje su u kontaktu s hranom. Proizvod ima pozitivno mišljenje proizvođača medicinske opreme Famed.

### **Uputstva za upotrebu:**

Stavite punjenje u kutiju. Izvadite maramicu iz kutije i obrišite površinu koju želite očistiti i dezinficirati. Zatvorite poklopac. Nakon otvaranja pakiranja, upotrijebite maramice u roku od 30 dana. Nemojte koristiti ako je maramica suha. Površinu nije potrebno ispirati vodom. Prije nanošenja na posebno osjetljive površine, testirajte maramice na nevidljivom području. Samo za profesionalnu upotrebu.

**Aktivni sastojci:** Amin, QAC

### **UČINKOVITO protiv KORONAVIRUSA**

Spektar	Standardi prema EN 14885	Uvjeti	
		Čisto	Nečisto
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min.
<b>Gljive</b> (C. albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> (M. terrae)	EN 14348	5 min.	10 min.
Virus s omotačem (HIV, HBV, HCV, virus gripe, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes implex)	EN 14476	60 sek.	60 sek.



MEDISEPT

BOLSTER

## Dezinfekcijske maramice sa alkoholom

### Velox® DUO Wipes

#### Primjena:

**Velox® DUO Wipes** maramice za čišćenje i brzu dezinfekciju malih površina u medicinskom području, staračkim domovima, sanatorijama, fitness i SPA centrima, frizerskim, masažnim i kozmetičkim salonima, vrtićima i školama. Proizvod je prikladan za površine koje su u kontaktu s hranom. Preporuča se za male površine medicinske opreme: operacijski kreveti i stolice, kreveti, medicinska i kirurška oprema i dezinfekcija zubnih vrhova prije procesa sterilizacije, protetske žlice i silikonski kalupi. Maramice dezinficiraju površine ubijajući za 30 sekundi bakterije, gljivice, mikobakterije, virus u ovojnici (kao što su BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV), Rota i Noro virusi.



**Uputstvo za upotrebu:** Izvadite maramicu iz pakiranja i obrišite površinu. Pričekajte 30 sekundi. U nečistim uvjetima vrijeme rada protiv virusa u ovojnici i Rota virusa produžuje se do 60 sekundi. U slučaju dezinfekcije površina koje dolaze u dodir s hranom, isperite ih pitkom vodom. Ostale površine ne zahtijevaju ispiranje vodom. Dobro zatvorite paket. Nakon otvaranja pakiranja maramice iskoristite u roku od 21 dana. Nemojte koristiti ako je maramica suha. Ne koristiti na površinama osjetljivim na alkohol (npr. akrilno staklo). Samo za profesionalnu upotrebu.

**Sastav:** 100 g otopine sadrži: etanol, propan-2-ol

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Uvjeti	
		Čisto	Nečisto
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
<b>Gljive</b> (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Virus s omotačem (HIV, HBV, HCV, virus gripe, ebola, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
BVDV virus	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Rota virus	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Adeno virus	EN 14476	30 sek.	30 sek.



MEDISEPT

BOLSTER

## Suhe maramice u spremniku

### OPIS:

- Porozna struktura maramica, gramature 55 g/m<sup>2</sup> savršeno upija sredstvo, te jamči njegovu idealnu raspodjelu na očišćenoj površini.
- Debela netkana tkanina ne grebe površinu.
- Bijele maramice bez prašine i dlačica
- Vrlo izdržljiv i otporan materijal na deterdžente i otapala
- Veličina maramice je 16 x 30 cm, s preporučenim namakanjem od 1 litre po kanti, omogućuje učinkovito čišćenje 2m<sup>2</sup> površine.
- Optimalan broj maramica (100 kom) omogućuje njihovu učinkovitu upotrebu do 30 dana (vrijeme skladištenja otopine).
- Perforirane maramice lako se odvajaju i izvlače iz kante
- Čvrsto upakirane u foliju štite maramice od vlage i onečišćenja
- Izdržljiva i čvrsta kanta za višekratnu upotrebu lako se rastavlja i čisti.
- Praktična kanta olakšava nošenje tijekom rada
- Čvrsti poklopac kante štiti natopljene maramice od isušivanja i proljevanja otopine tijekom premještanja.



Maramice su od netkanog materijala: polypropilen (50%), celuloza (50%)

Dezinficijensi koji se preporučuju za upotrebu sa suhim maramicama:

- **Velox Top AF**
- **Velox Foam extra**
- **Velox Oxy ETA**
- **Quatrodes Forte**

Veličina maramica 16x30cm



MEDISEPT

BOLSTER

## Pjena za preddezinfekciju i čišćenje kirurških instrumenata

### Viruton® Pre

#### Primjena:

**Viruton® Pre** je pjena spremna za pred-dezinfekciju i čišćenje instrumenata prije stvarnog procesa dezinfekcije. Sadrži inhibitore korozije i ima visoku toleranciju materijala što ga čini idealnim za instrumente od nehrđajućeg čelika, pocinčanog čelika, aluminija, plastike i gume. Proizvod ima vrlo dobra svojstva čišćenja i u slučaju osušenih organskih ostataka. Viruton® Pre sprječava sušenje ostataka tijekom prikupljanja i transporta instrumenata na mjesto odgovarajuće dezinfekcije. Ima ugodan miris i bakteriostatska i baktericidna svojstva. Viruton® Pre ima širok biocidni spektar i iznimna svojstva čišćenja zahvaljujući inovativnoj formuli koja se temelji na sinergiji surfaktanata i nano-micelne tehnologije.



#### Upute za uporabu:

Alat odmah nakon uporabe stavite u posudu i temeljito poprskajte nerazrijeđenim proizvodom, pazeći da su svi elementi prekriveni pjenom. Nakon određenog vremena izvadite alat iz posude i isperite vodom. Proces prije dezinfekcije može potrajati do 48 sati. U slučaju vidljive kontaminacije, očistite instrumente četkom i ponovno prekrijte pjenom. Nakon što se isperu vodom, instrumenti se dezinficiraju ručno ili automatski. Ne kombinirati s drugim deterdžentima niti dezinficijensima. Koristite zaštitne rukavice. Ne koristiti na instrumentima od bakra, mjedi ili cinka. Samo za profesionalnu upotrebu.

**Aktivni sastojci:** Amin, QAC, inhibitori korozije

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Nečisti uvjeti
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 14561	15 min.
<b>Gjive</b> (C. albicans)	EN 13624	15 min.
	EN 14562	15 min.
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> (M. terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	15 min.
<b>Virus s omotačem</b> (HIV, HBV, HCV, virus gripe A, B, C, herpes simplex, ebola, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2)	EN 14476	15 min.
Polio virus	EN 14476	15 min.
Adeno virus	EN 14476	15 min.



MEDISEPT

BOLSTER

## Tekućina za čišćenje i dezinfekciju rotirajućih alata

### Viruton® Bohr

#### Primjena:

**Viruton® Bohr** je namijenjen za istovremeno čišćenje i dezinfekciju preciznih rotacijskih alata i drugih invazivnih medicinskih instrumenata. Preporuča se za dezinfekciju: svrdla, rezača za kosti od čelika, tvrdih metala, dijamanata, abrazivnih i polirajućih alata kao što su: silikonske gumice, keramičke pločice i alati za liječenje korijenskih kanala. Sadrži inhibitor korozije, stoga savršeno štiti instrumente od čelika i metalnih legura. Ima vrlo dobra svojstva pranja, također u slučaju osušenih organskih ostataka. Može se koristiti uranjanjem u dezinfekcijsku kupku ili u ultrazvučni čistač.



#### Upute za uporabu:

Alat uronite u nerazrijeđen pripravak odmah nakon upotrebe. Pažljivo uronite sve komponente. Nakon navedenog vremena rada, izvadite alat iz kade ili krpe za pranje, isperite u vodi i osušite. U slučaju vidljive kontaminacije, uklonite ih četkom i ponovno uronite dezinficirani proizvod u pripravak. Nakon sušenja sterilizirajte čiste instrumente. Nemojte miješati s drugim sredstvima za čišćenje ili dezinficijensima. Proizvod je namijenjen za korištenje od strane profesionalnih korisnika.

**Aktivni sastojci:** Amin, QAC, inhibitori korozije

#### Pakiranje:

Kanister od 5 l, posuda 1l sa dozatorom

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Nečisti uvjeti
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 14561	15 min.
<b>Gljive</b> (C. albicans)	EN 13624	15 min.
	EN 14562	15 min.
<b>Mycobacterium tuberculosis</b> (M. terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	15 min.
Virus s omotačem (HIV, HBV, HCV, virus gripe A, herpes simplex, ebola, vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2)	EN 14476	15 min.
Polio virus	EN 14476	15 min.
Adeno virus	EN 14476	15 min.



**MEDISEPT**

**BOLSTER**

## Koncentrat za dezinfekciju sukcijskih (usisnih) sustava

### Quatrodes Unit NF

#### Primjena:

**Quatrodes® Unit NF** je koncentrat namijenjen istovremenom čišćenju i dezinfekciji usisnih sustava, amalgamskih separatora i zdjelica dentalnih jedinica. Pripravak se ne pjeni. Kada se koristi svakodnevno, sprječava stvaranje biofilma. Može se koristiti i za dezinfekciju zatvorenog kruga u hidromasažnim kadama koje su medicinski uređaji. Proizvod je namijenjen za korištenje od strane profesionalnih korisnika.

#### Upute za uporabu:

Koncentrat treba razrijediti vodom. Da bi se dobila koncentracija od 2%, 20 ml koncentrata treba otopiti u 980 ml vode.



#### Primjena u aspiracijskom sustavu:

Otopinu uvesti kroz usisni sustav, ovisno o stupnju zaprljanosti, jednom ili dva puta dnevno. Usisati cijelu pripremu, isključiti uređaj i ostaviti da djeluje najmanje 15 minuta. Nakon dezinfekcije isperite usisni sustav vodom. Ispiranje se može izvesti nakon što istekne preporučeno vrijeme dezinfekcije ili sljedeći dan, odmah nakon pokretanja dentalne jedinice. Ne miješati s drugim sredstvima za pranje ili dezinfekciju.

#### Primjena na hidromasažnoj kadi:

Prije prve uporabe, isperite uređaj vodom kako biste uklonili sve ostatke drugog pripravka. Napunite kadu čistom, hladnom vodom iznad razine mlaznica. Dodajte 200 ml na svakih 10 litara vode. Uključite hidromasažni sustav na 15 minuta. Ispraznite kadu nakon upotrebe i isperite je vodom. Ne kombinirati s drugim pripravcima. Nemojte koristiti proizvod tijekom pacijentove terapijske kupke.

**Aktivni sastojci:** Amin, QAC

#### Pakiranje:

Kanister od 5 l, posuda 1l sa dozatorom

Učinkovitost	Standardi prema EN 14885	Vrijeme		
		15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bakterije</b> (uključujući MRSA)	EN 13727	1%		
<b>Gjive</b> (C. albicans)	EN 13624	1%*		
	EN 13624	2%	1%	
<b>Mycobacteria tuberculosis</b> (M. terrae, M. avium)	EN 14348			4%
<b>Virus</b> s omotačem (HIV, HBV, HCV, virus gripe A, herpes simplex, ebola, vaccina, BVDV, SARS-CoV-2)	EN 14476	2%		

\* čisti uvjeti