



**MEDISEPT**

Prawdziwa dezynfekcja

| 2019



# GAZETKA MEDYCZNA

**POWIERZCHNIE • NARZĘDZIA  
STOMATOLOGIA • DŁONIE**

## Velox® Top AF

### Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Działa już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Rota
- Zalecany do aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, unitów, blatów, szafek pacjenta, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów, wycisków silikonowych, łyżek protetycznych, protez
- Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy

Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	1 min.
	EN 13697	30 sek.	1 min.
	EN 13727	30 sek.	
Grzyby (C. albicans)	EN 1650	30 sek.	1 min.
	EN 13624	30 sek.	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	1 min.
Wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Ebola, Vaccinia, BVDV)	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	1 min.	

Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV  
Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem, kanister 5 L

CE 2274 Nr pozwolenia 6140/15



1l 27<sup>22</sup> zł netto  
brutto 29,40 zł

5l 115<sup>32</sup> zł netto  
brutto 124,54 zł

## Medi Spray

### Alkoholowy preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- Do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej, sprzętu rehabilitacyjnego
- Działa już w 15 sek. na grzyby i 30 sek. na bakterie, prątki gruźlicy, wirusy (w tym Rota, Noro)
- Polecany również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- Nie pozostawia smug i zacieków
- Polecany szczególnie do szklanych i błyszczących powierzchni wyrobów medycznych

Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Ebola, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.

Skład: etanol, propan-2-ol  
Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem, kanister 5 L

CE 2274



1l 26<sup>18</sup> zł netto  
brutto 28,27 zł

5l 113<sup>24</sup> zł netto  
brutto 122,30 zł

## Velox® Foam Extra

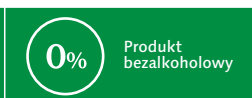
### Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- Bezalkoholowa pianka
- Działa już od 1 min. na bakterie, grzyby, wirusy i 5 min. na prątki gruźlicy
- Gotowa do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- Przyjemny, cytrusowy zapach
- Zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed

Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 16615	60 sek.	3 min.
	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 13624	60 sek.	60 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	60 sek.	60 sek.

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy  
Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem, kanister 5 L

CE 2274



1l 25<sup>87</sup> zł netto  
brutto 27,94 zł

5l 109<sup>09</sup> zł netto  
brutto 117,81 zł



## Velox® Wipes

### Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji przeznaczone specjalnie do nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- Działają już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Rota
- Zalecane do unitów, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Chusteczki włókninowe 13x20cm, 23g/m<sup>2</sup>

Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	1 min.
	EN 13697		
	EN 13727	30 sek.	
Grzyby (C. albicans)	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 1650	30 sek.	1 min.
	EN 13624	30 sek.	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 14348	30 sek.	1 min.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	1 min.	

Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV  
Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.

€ 2274



 Chusteczki	 Działa na Adeno, Rota	 Nieinwazyjne wyroby medyczne	 Działanie w 30 sekund
---	---	--	---

wkład  
100 szt. **14<sup>23</sup>** zł netto  
brutto 15,37 zł

puszka  
100 szt. **17<sup>66</sup>** zł netto  
brutto 19,07 zł

## Velox® Wipes NA

### Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu

- Działają już od 1 min. na bakterie, grzyby, wirusy
- Prątki gruźlicy już w 5 min.
- Gotowe do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- Zalecane do lamp i główek USG
- Przeznaczone do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzywa sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów
- Chusteczki włókninowe 13x20 cm, 23 g/m<sup>2</sup>

Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 16615	60 sek.	3 min.
	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 13624	60 sek.	60 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 16615	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	60 sek.	60 sek.

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy  
Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.

€ 2274



 Chusteczki	 Działa w 1 min. na B, F, V	 Nieinwazyjne wyroby medyczne	 Produkt bezalkoholowy
---	--	--	---

wkład  
100 szt. **14<sup>23</sup>** zł netto  
brutto 15,37 zł

puszka  
100 szt. **17<sup>66</sup>** zł netto  
brutto 19,07 zł

## MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni 50 szt.

### Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

- Zalecane do rąk i małych powierzchni w obszarze medycznym i miejscach publicznych
- Dezynfekcja higieniczna w 30 sek.
- Delikatny, świeży zapach
- Zawierają glicerynę – substancję nawilżającą
- Wydajność jednej chusteczki wynosi 0,5 m<sup>2</sup> przy podwójnym przetarciu\*
- Chusteczki włókninowe 19 x 15 cm, 50 g/m<sup>2</sup>

Spektrum	EN 14885	Czas
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	30 sek.
Bakterie, Grzyby (C. albicans)	EN 16615	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.
Wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola, wirus grypy, Herpes simplex)	EN 14476	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	45 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	30 sek.

Substancja czynna w 100 g produktu: Propan-2-ol 60 g, kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) 0,5 g.

Opakowanie: 50 sztuk chusteczek typu flow pack z twardym okienkiem samoprzylepnym

Nr pozwolenia 6678/16



\* według normy EN 16615

 Działa w 30 sek. na B, F, V, Tbc	 Opakowanie 50 szt.	 Dezynfekuje i chroni dłonie	 Dezynfekuje powierzchnie
---	--	---	--

opakowanie 50 szt.  
1 op. **13<sup>40</sup>** zł netto  
brutto 14,47 zł

## Quatroles® Forte

### Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Steżenie już od 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy, Adeno, Polio
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych
- Nie wymaga spłukiwania
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,25 zł netto
- 1l koncentratu = 200l roztworu roboczego
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy

Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae)	EN 14348	4%	1%
	EN 14563	1%*	
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	

\* warunki czyste

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy  
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

€ 2274

Nr pozwolenia 6066/15

 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne	 Steżenie już od 0,5% w 15 min.
---	--	--	--



1l **60<sup>05</sup>** zł netto  
brutto 64,85 zł

5l **249<sup>34</sup>** zł netto  
brutto 269,29 zł

## Quatroles® Extra

### Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Steżenie już od 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych i poręcz, łóżek i foteli zabiegowych, blatów, podłóg
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,34 zł netto
- 1l koncentratu = 200 l r. roboczego
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy

Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,25%*, 0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13624	0,25%*, 0,5%	
Grzyby (C. albicans)	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*

\* warunki czyste

Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe  
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

€ 2274

Nr pozwolenia 6046/15

 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne	 Steżenie już od 0,5% w 15 min.
---	--	--	--



1l **81<sup>76</sup>** zł netto  
brutto 88,30 zł

5l **343<sup>88</sup>** zł netto  
brutto 371,39 zł

## Quatroles® Strong (B)

### Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Steżenie już od 0,25% w 5 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio, Noro, Spory
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych i poręcz, łóżek i foteli zabiegowych, blatów, podłóg
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,20 zł netto
- 1l koncentratu = 400 l r. roboczego
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy

Spektrum	EN 14885	Czas	
		5 min.	15 min.
Bakterie	EN 13697	0,5%	0,25%
Grzyby	EN 13697	0,5%	0,25%
Prątki gruźlicy	EN 14348	1,5%	0,5%
Wirusy HIV, HBV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki	EN 14476		0,25%
Wirus Noro, Adeno, Polio*	EN 14476		0,5%
Spory w 30 min.	EN 14347		0,5%

\* warunki czyste

Skład: czwartorzędowy związek amonowy, amina, alkohol  
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

€ 2274

Nr pozwolenia 5879/14

 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne	 Steżenie już od 0,25% w 15 min.
---	--	--	---



1l **108<sup>46</sup>** zł netto  
brutto 117,14 zł

5l **392<sup>71</sup>** zł netto  
brutto 424,12 zł



## Quatroles® One

### Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy - 0,5% w 15 min.
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obiciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych
- Nie wymaga spłukiwania
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obiciowe - opinia Famed
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Cena 1l roztworu z op. 5l od 0,14 zł netto
- 1l koncentratu = 200 l r. roboczego

Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.*	
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	0,5%	
	EN 13727	0,5%	
	EN 13624	0,5%	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae)	EN 14348	0,5%	
Wirusy oślonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, ebola)	DVV/RKI	0,5%	

\*warunki czyste

Skład: czwartorzędowy związek amonowy, pochodna biguanidyny, pochodna guanidny, amina  
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc	 Nieinwazyjne wyroby medyczne	 Stężenie już od 0,5% w 15 min.
---	--	--	--

1l **32<sup>73</sup>** zł netto  
brutto 35,34 zł

5l **140<sup>77</sup>** zł netto  
brutto 152,03 zł

## Quatroles® Unit NF

### Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących

- Stężenie już od 1% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe
- Zalecany do systemów ssących, misek unitu stomatologicznego, separatorów amalgamatu
- Nie pieni się
- Do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem
- Zapobiega powstawaniu biofilmu
- Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,37 zł netto

Spektrum	EN 14885	Czas		
		15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	1%		
	EN 13624	1%*		
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	2%	1%	
	EN 13624	2%	1%	
Prątki gruźlicy (M. Tuberculosis)	EN 14348			4%
Wirusy oślonkowe (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki)	EN 14476	2%		

\* warunki czyste

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy  
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc	 Unit stomatologiczny	 Stężenie już od 1% w 15 min.
---	--	--	--

1l **44<sup>15</sup>** zł netto  
brutto 47,69 zł

5l **182<sup>85</sup>** zł netto  
brutto 197,48 zł

## Jak korzystać z dozownika?

- Należy odkręcić nakrętkę nad dozownikiem
- Ucisnąć butelkę, płyn przepływa rurką do odpowiedniego poziomu dozownika
- Butelkę przechylić jak na rysunku i wylać zadozowaną ilość koncentratu do wody



### Jak przygotować roztwór roboczy?

W celu uzyskania wybranego stężenia % należy odmierzyć w wannie lub wiaderku odpowiednią ilość wody, następnie dolać podaną w tabeli ilość koncentratu dezynfekcyjnego.

Stężenie %	4%	2%	1%	0,5%	0,25%
Ilość koncentratu w ml	40	20	10	5	2,5
Ilość wody w ml	960	980	990	995	997,5

### Wydajność koncentratu (ilość litrów roztworu)

Stężenie	wydajność z 1L koncentratu	Stężenie	wydajność z 1L koncentratu
0,25%	400 litrów	2%	50 litrów
0,5%	200 litrów	3%	33 litrów
1%	100 litrów	4%	25 litrów

# Viruton® Pulver

## Proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych

- Aktywne mycie dzięki zawartości 4 enzymów
- Do myjek ultradźwiękowych i endoskopów
- Dezynfekcja wysokiego stopnia (działanie sporobójcze)
- Brak pylenia
- Nie wymaga aktywatora
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed
- Działa już w 30 min. w stężeniu 1%
- Cena 1l roztworu z op. 5kg to 0,91 zł netto

Skład: nadwęglan sodu, TAED, enzymy, kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji.  
Opakowanie: opakowanie zbiorcze 20x20g saszetka, 1 kg z miarką, 5 kg z miarką. Stosowanie miarki zgodnie z tabelą dozowania.

Spektrum	EN 14885	Czas		
		10 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA)	EN 13727		0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%	
	EN 13697		0,5%	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624		0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%	
Grzyby (A. Brasiliensis)	EN 13624	1%		0,5%
	EN 14562	2%		
Prątki grzyźlicy (M. terrae)	EN 14348		0,5%*	0,5%
	EN 14563	1%	1%	
Wirusy (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, grypa, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	2%	1%	
	EN 13704	1%*, 2%	0,5%	
Spory (Cl. difficile)	EN 13704	1%*	2%	0,5%
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1%*	0,5%	

\* warunki czyste

CE 2274



20 sztuk w opakowaniu

20 g **131<sup>94</sup>** zł netto  
brutto 142,50 zł

1 kg **101<sup>81</sup>** zł netto  
brutto 109,96 zł

5 kg **455<sup>56</sup>** zł netto  
brutto 492,01 zł

Tabela dozowania

naczynie	stężenie	ilość wody	ilość proszku
1 l	1%	990 ml	10 g
2 l	1%	1980 ml	20 g
3 l	1%	2970 ml	30 g

Brak pylenia

Działa na Polio, Adeno, Noro, Spory

Aktywne mycie

Stężenie już od 1% w 30 min.

# Viruton® Forte

## Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

- Stężenie już od 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki grzyźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio
- Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową
- Dobrze czyści i domywa krew, białko i wydzieliny
- Zalecany do endoskopów - opinia Vimex
- Do myjek ultradźwiękowych
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed
- Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,26 zł netto

Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki grzyźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	4%	1%
	EN 14476	0,5%	
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy typu A, B, C, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	

\* warunki czyste

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji  
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



Koncentrat

Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio

Narzędzia

Stężenie już od 0,5% w 15 min.

1l **63<sup>17</sup>** zł netto  
brutto 68,22 zł

5l **264<sup>92</sup>** zł netto  
brutto 286,12 zł

# Viruton® Extra

## Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

- Stężenie już od 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki grzyźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio
- Enzym proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące
- Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium
- Do myjek ultradźwiękowych
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową
- Zalecany do endoskopów - opinia Vimex
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed
- Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,32 zł netto
- 1l koncentratu = 200 l r. roboczego

Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13624	0,5%	
Grzyby (C. albicans)	EN 14562	1%	0,5%
	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
Prątki grzyźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
	EN 14476	0,5%	
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*

\* warunki czyste

Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym, inhibitor korozji  
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



Koncentrat

Działa na Adeno, Polio

Zawiera enzym proteazę

Stężenie już od 0,5% w 15 min.

1l **76<sup>88</sup>** zł netto  
brutto 83,03 zł

5l **323<sup>10</sup>** zł netto  
brutto 348,95 zł

## Viruton® Strong

### Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

- Steżenie już od 0,25% w 30 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio, Noro, Spory
- Do narzędzi ze stali, niklu i miedzi
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową
- Do myjek ultradźwiękowych
- Cena 1l roztworu z op. 5l już od 0,24 zł netto
- 1l koncentratu = 400 l r. roboczego




Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie	EN 14561	0,5%	0,25%
Grzyby	EN 14562	0,5%	0,25%
Prątki gruźlicy	EN 14563	1%	0,5%
Wirusy HIV, HBV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki	EN 14476	0,25%	0,25%
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%	0,25%
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,25%
Wirus Noro	EN 14476	0,5%	0,5%
Spory	EN 14347		0,5%

Skład: czwartorzędowe związki amonowe, aminy, alkohole, inhibitory korozji

Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Narzędzia	 Steżenie już od 1% w 30 min.
---	--	---	--

1l **123<sup>63</sup>** zł netto  
brutto 133,52 zł

5l **484<sup>13</sup>** zł netto  
brutto 522,86 zł

## Viruton® Bohr

### Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych

- Działa w 15 min. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio
- Zalecany do wiertel, frezów kostnych, narzędzi ściernych i polerujących, gumek silikonowych, płytek ceramicznych, narzędzi do leczenia kanałowego
- Może być stosowany przez zanurzenie w wannie lub myjce ultradźwiękowej
- Zawiera inhibitory korozji
- Do aluminium, stali, stopów metali
- Bardzo dobre właściwości myjące przy zaschniętych pozostałościach organicznych


Spektrum	EN 14885	wysokie obciążenie organiczne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 min
	EN 14562	15 min
Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	15 min
Wirus Adeno	EN 14476	15 min
Wirus Polio	EN 14476	15 min

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji

Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



 Płyn	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Narzędzia obrotowe	 Działanie w 15 min.
--	--	--	---

1l **28<sup>57</sup>** zł netto  
brutto 30,86 zł

5l **119<sup>99</sup>** zł netto  
brutto 129,59 zł

## Viruton® Pre

### Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych


- Działa w 15 min. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio
- Do dezynfekcji narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji
- Zalecany do przyrządów i narzędzi medycznych, instrumentów chirurgicznych, pojemników i kontenerów na narzędzia
- Zawiera inhibitory korozji
- Wysoka tolerancja materiałowa
- Bardzo dobre właściwości myjące przy zaschniętych pozostałościach organicznych

Spektrum	EN 14885	wysokie obciążenie organiczne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 min
	EN 14562	15 min
Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Ebola)	EN 14476	15 min
Wirus Adeno	EN 14476	15 min
Wirus Polio	EN 14476	15 min

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji

Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem Duo



 Pianka	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Narzędzia	 Działanie w 15 min.
--	--	---	---

1l **52<sup>98</sup>** zł netto  
brutto 57,22 zł



# Alodes N

## Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich

- Dezynfekcja i mycie w 15 min.
- Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych takich jak grzebień, szczotki, wałki, nożyczki do włosów oraz narzędzia do manicure nie naruszających ciągłości tkanek
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Do myjek ultradźwiękowych
- Przeznaczony jest do wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali

Spektrum	EN 14885	Warunki czyste i brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13697, EN 13727, EN 14561	15 min.
Grzyby (C. albicans)	EN 13697, EN 13624, EN 14562	15 min.
Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	15 min.
Wirusy osłonkowe (BVDV, Vaccinia, HIV, HCV, HBV, Ebola)	EN 14476	15 min.
Wirus Adeno	EN 14476	15 min.
Wirus Polio	EN 14476	15 min.

Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy  
Opakowanie: butelka 1L

Nr pozwolenia 6089/15





Płyn



Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio



Do grzebieni, wałków, nożyczek



Działanie w 15 min.

1l **18<sup>80</sup>** zł netto  
brutto 20,31 zł

## Technika higienicznej dezynfekcji rąk wg normy EN 1500 zalecana przez WHO

**1**



Pobrać odpowiednią ilość środka dezynfekującego Velodes® Soft

**2**



Pocierać wewnętrzną stroną lewej dłoni o wewnętrzną stronę prawej dłoni i odwrotnie

**3**



Pocierać wewnętrzną częścią prawej dłoni o grzbietową część lewej dłoni i odwrotnie

**4**



Pocierać wewnętrznymi częściami dłoni z przeplecionymi palcami

**5**



Pocierać górną część palców prawej dłoni o wewnętrzną część lewej dłoni i odwrotnie

**6**



Ruchem obrotowym pocierać kciuk prawej dłoni wewnętrzną częścią lewej dłoni i odwrotnie

**7**



Ruchem okrężnym opuszkami palców lewej dłoni pocierać wewnętrzne zagłębienie prawej dłoni i odwrotnie

**8**



Po wyschnięciu ręce są zdezynfekowane

## Velodes® Soft

### Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 30 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 90 sek.
- Przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy
- Łagodne dla skóry pH
- Zawiera glicerynę - nawilża i pielęgnuje dłonie

Spektrum	EN 14885	Czas
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1500	30 sek.
	EN 12791	90 sek.
	EN 13727	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 1275	30 sek.
Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348	30 sek.
Wirusy oślonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	45 sek.

Skład: propan-2-ol, glukonian chlorheksydyny  
Opakowanie: butelka 250 ml z atomizerem, butelka 500 ml z pompką, butelka 500 ml, butelka 1L, wkład 1L do dozownika, kanister 5L

Nr pozwolenia 6174/15



500 ml	<b>18<sup>08</sup></b> zł netto brutto 19,52 zł
250 ml	<b>20<sup>26</sup></b> zł netto brutto 21,88 zł

1l	<b>30<sup>02</sup></b> zł netto brutto 32,43 zł
5l	<b>128<sup>82</sup></b> zł netto brutto 139,13 zł

z pompką

500 ml	<b>19<sup>95</sup></b> zł netto brutto 21,54 zł
--------	--

wkład

1l	<b>37<sup>00</sup></b> zł netto brutto 45,51 zł
----	--



## Velodes® Scrub

### Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk

- Zalecana dla alergików do mycia rąk i całego ciała
- Idealna dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce
- Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych
- Neutralne dla skóry pH
- Zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego
- Posiada właściwości niesprzajające rozwojowi bakterii
- Zalecana w przemyśle spożywczym, instytucjach służby zdrowia
- Przebadana dermatologicznie

Składniki: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa), substancje nawilżające (gliceryna), triclosan.

Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5L



500 ml	<b>16<sup>31</sup></b> zł netto brutto 20,06 zł
--------	--

5l	<b>95<sup>58</sup></b> zł netto brutto 117,56 zł
----	---



## Velodes® Soap

### Emulsja do mycia rąk i ciała

- Przeznaczona do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk
- Nadaje się do mycia skóry głowy i całego ciała
- Zalecana dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia rąk na macerację skóry
- Chroni skórę przed wysuszeniem
- Posiada przyjazne dla skóry pH
- Nie zawiera mydła
- Może być stosowana u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła
- Polecana do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn
- Przebadana dermatologicznie

Składniki: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa), substancje nawilżające (gliceryna), kompozycja zapachowa.

Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5L



500 ml	<b>12<sup>16</sup></b> zł netto brutto 14,95 zł
--------	--

5l	<b>73<sup>76</sup></b> zł netto brutto 90,73 zł
----	--



## Velodes® Soap Foam

### Pianka do mycia rąk

- Delikatny płyn aplikowany w postaci pianki do higienicznego mycia rąk
- Nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowany u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła
- Płyn tworzy białą, trwałą i gęstą pianę delikatnie pokrywając myte dłonie
- Ze względu na zawartość składników pielęgnujących i nawilżających zalecana jest dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry
- Przebadany dermatologicznie

Składniki: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Opakowanie: wkład 1L do dozownika



## Velodes® Cream

### Krem ochronny do rąk

- Delikatny krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała
- Działa ochronnie, nawilżająco i regenerująco
- Pielęgnuje przesuszoną, podrażnioną i szorstką skórę dłoni
- Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji
- Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic
- Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość
- Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu
- Zawiera witaminę E, glicerynę i oliwę z oliwek
- Nie zawiera parabenów
- Przebadany dermatologicznie

Składniki: Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate, Isopropyl Palmitate, Cetareth-20, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin, DMDM Hydantoin, Carbomer, Parfum, Citric Acid, BHT, Olea Europaea (Olive) Oil, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Linalool, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Limonene, Hexyl Cinnamal.

Opakowanie: tuba 100 ml, butelka 500 ml



## Velodes® Cream Aloe Vera

### Krem nawilżający do rąk

- Doskonale nawilża, pielęgnuje i chroni skórę dłoni
- Bogata formuła, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu, prowitaminę B5 i witaminę E sprawia, że skóra dłoni jest miękka i jedwabista
- Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji
- Nawilża, uelastycznia i niweluje uczucie szorstkości
- Szczególnie zalecany dla lekarzy, personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic
- Przebadany dermatologicznie

Składniki: Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Cetareth-20, Phenoxyethanol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, D-Panthenol, Carbomer, Parfum, BHT, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Benzyl Salicylate, Limonene, Butylphenyl Methylpropional.

Opakowanie: tuba 100 ml, butelka 500 ml





## Dozowniki łokciowe 1 L w systemie zamkniętym

- hermetyczny system zamknięty bez dostępu powietrza
- bezdotykowa aplikacja płynu - zapobiega zakażeniom krzyżowym
- szybka, higieniczna wymiana wkładów
- wyjątkowa łatwość użycia - prosta obsługa, łatwy montaż
- doza: 0,5 ml

## Dozowniki łokciowe 1 L oraz 0,5 L do mydła, kremu i płynu

- dozownik wykonany z tworzywa ABS o dużej odporności na alkohol
- może być sterylizowany w autoklawie
- posiada ruchomą tarczę z możliwością ustawienia dozy od 0,5 ml do 1,5 ml (co 0,5 ml)
- pasuje odpowiednio do butelek 500 ml i 1 l z linii Velodes

## Pompka do mydła, kremu, i płynu do dezynfekcji rąk

- pompka pasuje do butelek z linii Velodes o poj. 500 ml i 1 L
- doza: 2 ml



z uchwytem łokciowym

1l **168<sup>30</sup>** zł netto  
brutto 207,01 zł

1l **168<sup>30</sup>** zł netto  
brutto 207,01 zł



z podstawką

500 ml **138<sup>17</sup>** zł netto  
brutto 169,96 zł

500 ml **157<sup>91</sup>** zł netto  
brutto 194,23 zł

1l **157<sup>91</sup>** zł netto  
brutto 194,23 zł



1 szt. **9<sup>87</sup>** zł netto  
brutto 12,14 zł

## Główne cechy opakowania



Zintegrowany dozownik ułatwiający odmierzenie dozy koncentratu

Wysokiej jakości półprzezroczyste tworzywo

Kolor tła etykiety odpowiadający zastosowaniu

Sekcje piktoqramów postaci produktu, przeznaczenia i dodatkowych informacji



Na odwrocie znajduje się kod QR, który po zeskanowaniu przekierowuje do strony internetowej produktu, gdzie dostępna jest ulotka, karta charakterystyki produktu oraz film instruktażowy.

Nazwa produktu

Skrócony opis produktu

Instrukcja dozowania

Kod kategorii produktu

### 1. Sekcja – postać produktu

Piktogramy informujące o formie produktu. Może to być spray, pianka, proszek, płyn, emulsja, koncentrat czy chusteczki.

### 2. Sekcja – cecha wyróżniająca

Piktogramy wskazujące na zastosowanie produktu – dezynfekcję, szybką dezynfekcję, mycie czy pielęgnację.

### 3. Sekcja – przeznaczenie

Piktogramy wskazujące na rodzaj powierzchni, do których przeznaczony jest produkt.

# PROCEDURY I INSTRUKCJE

Opracowane w celu zapobiegania zakażeniom,  
dostosowane do najnowszych wymagań sanitarnych i epidemiologicznych

JEŻELI CHCESZ...

- ...ZAGWARANTOWAĆ NAJWYŻSZY POZIOM USŁUG W SWOIM GABINECIE
- ...ZAPEWNIĆ PACJENTOM / KLIENTOM BEZPIECZEŃSTWO
- ...BYĆ IDEALNIE PRZYGOTOWANYM PODCZAS KONTROLI INSPEKЦИИ SANITARNEJ

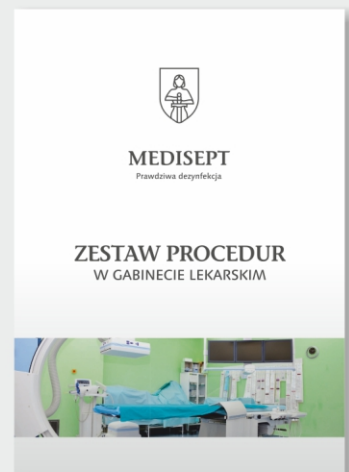
POBIERZ NA [www.medisep.com.pl](http://www.medisep.com.pl)

Plany higieny

Techniki dezynfekcji

Zestawy procedur

Wskazanie	Opis	Preparat	Stężenie	Wzrost	Wiek
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min
Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Przebieg choroby zakaźnej, w tym: grypa, COVID-19	Quatolab® Długo	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min	0,2% w 10 min



Dystrybutor:



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja



Producent:  
Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 c  
21-030 Motycz, Polska,  
tel.: 81 535 22 22  
info@medi-sept.com.pl,  
www.medisep.com.pl

Data opracowania: 2019.01