



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Dezynfekcja

Velox® Top AF

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Velox® Top AF to alkoholowy płyn do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni (fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna oraz końcówki stomatologiczne przed procesem sterylizacji). Przeznaczony również do stosowania w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy Rota i Adeno. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciwowe.



Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
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	60 sek.	

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

Nr pozwolenia 6140/15 CE 2274

Velox Spray

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych, a także nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak np. fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny. Polecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, HIV, H BV, HCV).



Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, 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 500ml ze spryskiwaczem, butelka 1L ze spryskiwaczem, kanister 5L

Nr pozwolenia 7675/19 CE 2274

Velox® Wipes

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

Chusteczki Velox® Wipes przeznaczone są do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni, sprzętu medycznego, foteli stomatologicznych, łóżek zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zalecane są również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji. Nie zawierają aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny cytrusowy zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.



Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276. EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	
Prątki grzyźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.	



Skład: propan-2-ol, etanol, amina, QAV
Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.,
Rozmiar: 13 x 20 cm, 23 g/m²

CE 2274

Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone specjalnie do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Chusteczki Velox® Wipes NA są zalecane do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Nie zawierają aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny zapach. Mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.



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



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy
Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.,
Rozmiar: 13 x 20 cm, 23 g/m²

CE 2274

Velox® Medi Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji przeznaczone specjalnie do nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Velox® Medi Wipes przeznaczone są do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych: sprzętu medycznego, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, łóżek. Chusteczki zalecane są również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji. Mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Przebadane dermatologicznie.

Sposób użycia: Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnię. Dokładnie zamykać opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.



Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, 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: 50 szt., typu flow pack z etykietą samoprzylepną
Rozmiar: 19 x 15 cm, 50 g/m²

CE 2274

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni

Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk jak i wszelkich małych powierzchni

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni to wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk oraz wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zalecane są do takich powierzchni jak blaty, kłamki, uchwyty, powierzchnie siedzisk i akcesoria wykonane z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, porcelany, tworzywa ABS. Produkt ze względu na przeznaczenie do skóry zawiera dodatki substancji pielęgnujących, które nawilżają dłonie.



Skład: propan-2-ol, kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraza-tetradekano-diamidyną (2:1) (glukonian chlorheksydyny)
Opakowanie: 50 szt., typu flow pack z twardym okienkiem samoprzylepnym
Rozmiar: 19 x 15 cm, 50 g/m²

Nr pozwolenia 6678/16

Spektrum	EN 14885	Czas
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.
Bakterie	EN 16615	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 1275, EN 13624	30 sek.
	EN 16615	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.
Wirusy osłonkowe (HIV, BVDV, 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.

* badanie wykonane na płynie nasączającym
1 chusteczka zawiera ok 3,56 ml płynu dezynfekującego

Velox® Foam Extra

Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Pianka Velox® Foam Extra zalecana jest do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny zapach. Może być stosowany do powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię Famed dotyczącą wysokiej tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.



Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, 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

Quatroles® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Quatroles® Forte to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna podłogi, ściany), w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Preparat można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły) oraz do mycia i dezynfekcji akcesoriów fryzjerskich.



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 (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348, 14563	4%	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
Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

Nr pozwolenia 6066/15

CE 2274

Quatroles® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Quatroles® Extra to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna, podłogi, ściany), w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Preparat można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły) oraz do mycia i dezynfekcji akcesoriów fryzjerskich.



Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,25%*, 0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,25%*, 0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
Prątki grzyźlicy (<i>M. terrae</i>)	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
Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

Nr pozwolenia 6046/15 CE 2274

Quatroles® Strong

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Quatroles® Strong to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy i stali szlachetnej. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Nie zawiera aldehydów i fenoli. W przypadku dezynfekcji wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością zaleca się spłukanie powierzchni wodą.

Spektrum	EN 14885	Czas				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,25%				
	EN 16615			1%		
	EN 13697		1%	0,25%		
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,25%				
	EN 16615			0,25%		
	EN 13697		0,5%	0,25%		
Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624					1%
Prątki grzyźlicy (<i>M. terrae, M. avium</i>)	EN 14348		1,5%*	1%*	0,5%*	0,25%*
Wirus BVDV	EN 14476		0,25%			
Wirus Vaccinia	EN 14476			0,25%		
Wirus Noro, Adeno, Polio	EN 14476		1,5%		0,25%	
Wirus Rota	EN 14476		1,5%			
Polyoma SV40	EN 14476				1%	
Spory (<i>B. subtilis, B. cereus</i>)	EN 14347				0,5%*	

* warunki czyste



Skład: czwartorzędowy związek amonowy, amina, alkohol
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L
Dozowanie: dla 0,25% → 2,5 ml na 997,5 ml wody

CE 2274

Quatroles® One

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Quatroles® One to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.



Spektrum	EN 14885	Czas	
		15 min.*	
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	0,5%	
	EN 13727	0,5%	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	0,5%	
	EN 13624	0,5%	
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	0,5%	
Wirusy osłonkowe (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
Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

CE 2274

Quatroles® Unit NF

Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących

Quatroles® Unit NF przeznaczony jest do jednoczesnego mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Preparat nie pieni się. Przy codziennym stosowaniu zapobiega powstawaniu biofilmu. Może być stosowany również do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem będących wyrobami medycznymi. Roztwór preparatu może pozostać w obiegu przez noc. Przed pierwszym pacjentem zaleca się przepłukać układ zamknięty wodą.



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

* warunki czyste



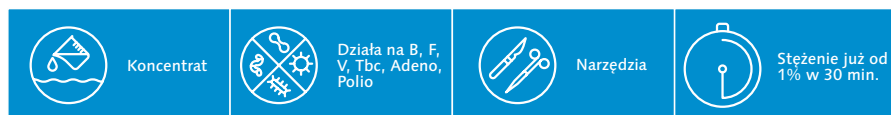
Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L
Dozowanie: dla 1% → 10 ml na 990 ml wody

CE 2274

Viruton® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Viruton® Forte to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie działania. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu.



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 gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	4%	1%
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, inhibitory korozji

Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L
Dozowanie: dla 1% → 10 ml na 990 ml wody

CE 2274

Viruton® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Viruton® Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Zawiera enzym - proteazę, dzięki czemu wykazuje bardzo dobre właściwości czyszczące. Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu.



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 gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14563	1%*, 2%	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, inhibitory korozji

Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L
Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

CE 2274

Viruton® Strong

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Viruton® Strong to wysoce skuteczny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju termolabilnych i termostabilnych instrumentów chirurgicznych (za wyjątkiem endoskopów giętkich). Nowoczesna formuła gwarantuje doskonałe efekty czyszczące nawet przy wysokim obciążeniu białkowym w krótkim czasie działania. Viruton® Strong posiada szerokie spektrum bójcze w bardzo niskich stężeniach użytkowych. Zastosowanie inhibitorów korozji gwarantuje wysoką tolerancję materiałową instrumentarium oraz wyrobów medycznych i przyrządów laboratoryjnych ze szkła, porcelany, metalu, gumy i tworzyw sztucznych. Może być stosowany w myjce ultradźwiękowej.

Spektrum	EN 14885	Czas				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (M. avium, M. terrae)	EN 13727	0,25%				
	EN 14561			0,1%		
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,25%				
	EN 14562		0,1%			
Grzyby (A. brasiliensis)	EN 13624					1%
Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14348		1,5%*	1%*	0,5%*	0,25%*
	EN 14563		2%	1%	0,5%	0,25%
Wirus BVDV	EN 14476		0,25%			
Wirus Vaccinia	EN 14476			0,25%		
Wirus Noro, Adeno, Polio	EN 14476		1,5%		0,25%	
Wirus Rota	EN 14476		1,5%			
Wirus Polyoma SV40	EN 14476				1%	
Spory (B. subtilis, B. cereus)	EN 14347				0,5%*	
Spory (C. sporogenes)	EN 14347			1,5%*		

* warunki czyste



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

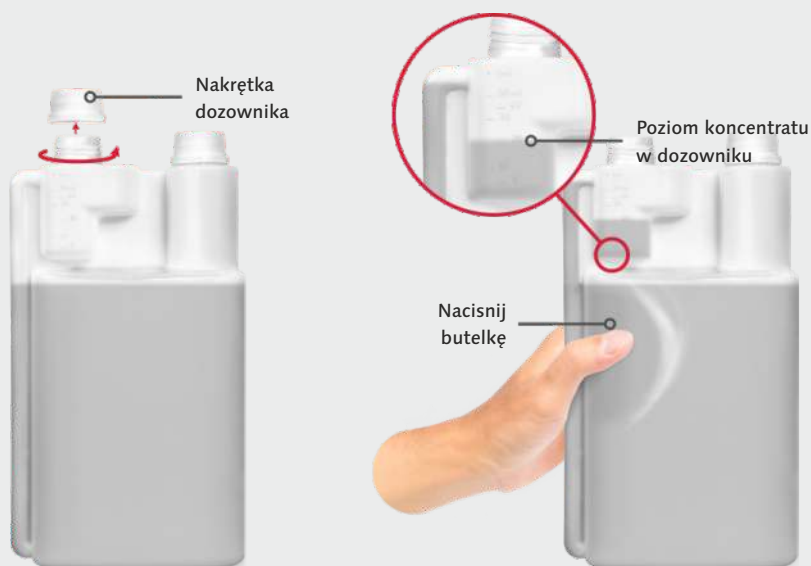
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

CE 2274

Jak korzystać z dozownika?

- 1 Należy odkręcić nakrętkę nad dozownikiem
- 2 Ucisnąć butelkę, płyn przepływa rurką do odpowiedniego poziomu dozownika
- 3 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

Viruton® Pulver to nowoczesnej generacji preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego jak np. inkubatory. Zalecany jest do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Produkt nie wymaga dodania aktywatora. Czysty roztwór roboczy wykazuje aktywność do 30 godzin. Innowacyjna formuła zawiera cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę) odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcz, wydzieliny. Zawartość surfaktantów zapobiega pyleniu proszku i gwarantuje doskonałe właściwości myjące. Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed.



	Brak pylenia		Działa na Polio, Adeno, Noro, Spory		Aktywne mycie		Stępienie już od 1% w 30 min.
--	--------------	--	-------------------------------------	--	---------------	--	-------------------------------

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%
Prątki grzyźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14563	1%	1%	
Wirusy (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, grypa, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	2%	1%	
Spory (Cl. difficile)	EN 13704	1%*, 2%	0,5%	
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1%*	0,5%	

* warunki czyste

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



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

CE 2274

Viruton® Bohr

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych

Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Viruton® Bohr zalecany jest do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawiera inhibitor korozji, dzięki czemu idealnie chroni instrumenty ze stali i stopów metali. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej.

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

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 grzyźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Wirusy oślonkowe (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, inhibitory korozji. Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274

Viruton® Pre

Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych

Viruton® Pre to gotowy do użycia preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji. Zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową, dzięki czemu idealnie sprawdza się do instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Posiada przyjemny zapach. Wykazuje działania bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące.



Spektrum	EN 14885	wysokie obciążenie organiczne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727 EN 14561	15 min. 15 min.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624 EN 14562	15 min. 15 min.
Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348 EN 14563	15 min. 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, inhibitory korozji
Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem Duo

CE 2274

Alodes N

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich

Alodes N to gotowy do użycia preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Alodes N przeznaczony jest do dezynfekcji grzebieni, szczotek, wałków, nożyczek do włosów oraz narzędzi do manicure nie naruszających ciągłości tkanek. Przeznaczony jest do wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej.



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

Velodes® Soft

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Velodes® Soft to gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych i nieotoczkowych takich jak m.in. HIV, HBV, HCV, Rota wirus. Przebadany dermatologicznie.

Sposób użycia: Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 90 sekund. Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.



Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1500	30 sek.	30 sek.
	EN 12791	90 sek.	90 sek.
	EN 13727	30 sek.	60 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1275	30 sek.	30 sek.
	EN 13624	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	45 sek.	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

Velodes® Gel

Żel do higienicznej dezynfekcji rąk

Velodes® Gel to żel przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro. Łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę oraz specjalną formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Żel przebadany dermatologicznie.

Sposób użycia: Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 15 sekund. Czynność powtórzyć. Dezynfekuje w czasie 30 sekund - na czyste ręce oraz 60 sekund - na brudne.



Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, HIV, HBV, HCV)	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 500 ml, butelka 500 ml z pompką, wkład 1L do dozownika

Nr pozwolenia 7684/19

Velodes® Scrub

Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk

Velodes® Scrub to delikatna emulsja do mycia rąk i całego ciała. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Idealna dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce. Neutralne dla skóry pH oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując podrażnień. Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych. Posiada właściwości niesprzyjające rozwojowi bakterii. Emulsja może być stosowana w przemyśle spożywczym, instytucjach służby zdrowia, szkołach, przedszkolach oraz restauracjach. Przebadany dermatologicznie.



Sposób użycia: Niewielką ilość płynu nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć do wytworzenia piany i spłukać wodą.

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



Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5L

Velodes® Soap

Emulsja do mycia rąk i ciała

Velodes® Soap to emulsja do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Nadaje się do mycia skóry głowy i całego ciała. Emulsja nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowana u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Ze względu na zawartość składników pielęgnujących zalecana jest szczególnie dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry. Emulsja polecana do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Posiada neutralne pH. Przebadany dermatologicznie.



Sposób użycia: Mycie rąk: Niewielką ilość emulsji nanieść na nawilżone dłonie do czasu powstania delikatnej piany. Następnie spłukać wodą. Mycie pod prysznicem: Emulsję nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Myć ciało, następnie spłukać pod bieżącą wodą. Mycie w wannie: Emulsję wlać do wanny napełnionej wodą. Myć skórę i włosy, następnie spłukać pod bieżącą wodą.

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



Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5L

Velodes® Soap Foam

Pianka do mycia rąk

Velodes Soap Foam to delikatny płyn aplikowany w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Płyn 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.



Sposób użycia: Mycie rąk: Niewielką ilość pianki nanieść na nawilżone dłonie. Myć ręce zgodnie z techniką mycia rąk. Następnie spłukać wodą. Mycie pod prysznicem: Piankę nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Myć ciało, następnie spłukać pod bieżącą wodą.

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



Opakowanie: wkład 1L do dozownika

Dozowniki i akcesoria

Dozowniki łokciowe 1L 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, płynu i żelu

- 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, płynu i żelu do dezynfekcji rąk

Pompka pasuje do butelek z linii Velodes o poj. 500 ml i 1 l
Doza: 2 ml

Uchwyt do mocowania na łóżko

Uchwyt pasuje do butelek z linii Velodes o poj. 500 ml



Velodes® Cream

Krem ochronny do rąk

Velodes® Cream to 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. Nie zawiera parabenów. Przebadany dermatologicznie.



Sposób użycia: Nanieść niewielką ilość kremu na czystą, suchą skórę rąk. Delikatnie wmasować w skórę dłoni i paznokci. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

Składniki: Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate, Isopropyl Palmitate, Ceteareth-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

Velodes® Cream Aloe Vera doskonale nawilża, pielęgnuje skórę dłoni i chroni ją przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych. 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. Szczególnie zalecany dla lekarzy, personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Przebadany dermatologicznie.



Sposób użycia: Niewielką ilość kremu wmasować w skórę dłoni i paznokcie. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

Składniki: Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Ceteareth-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

Logotyp marki MEDISEPT składa się z dwóch podstawowych elementów – sygnetu i nazwy marki. Każdy element logotypu podkreśla kluczowe wartości marki MEDISEPT – ochronę, siłę, skuteczność i szacunek.



MEDISEPT



ochrona



siła



skuteczność



szacunek

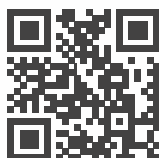
Czy wiesz, że...

pierwszy człon nazwy naszych produktów pochodzi z łaciny i oznacza konkretne przeznaczenie.

Velox i Velodes – pochodzą od łac. słowa „**velox**”, które oznacza „szybki”. Produkty te są gotowe do użycia i wykazują szybki czas działania.

Quatrodes – pochodzi od włoskiego słowa „**quattro**”, czyli „cztery”, co oznacza, że głównym składnikiem produktów o nazwie **Quatrodes** są czwartorzędowe sole amonowe.

Viruton – pochodzi od łacińskiego „**virus**” i definiuje grupę produktów do dezynfekcji narzędzi o szerokim spektrum wirusobójczym.



Producent:
MEDISEPT Sp. z o.o.,
Konopnica 159 c
21-030 Motycz

tel.: +48 81 535 22 22
fax: +48 81 535 22 37
info@medisept.pl,

Data opracowania: 2019.04