



KONTROLA ZAKAŻEŃ I LECZENIE RAN

Katalog produktów

WPROWADZENIE



JEDEN CEL - JEDEN WYBÓR

Partnerstwo z B. Braun to nie tylko korzyść ze stosowania znakomitych i wysokiej jakości produktów, ale także możliwość korzystania z naszej ekspertyzy i pomocy w implementacji standardów higieny w Państwa placówce, które umocnią Państwa rolę jako liderów lub wiodących dostawców usług w obszarze Państwa działalności.

Prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem: www.bbraun.pl

Naszym celem jest dostarczenie pełnej oferty produktów o najwyższej jakości w korzystnej cenie.

Produkty firmy B. Braun można podzielić na następujące grupy:

- Ręce
- Skóra
- Błony śluzowe i rany, w tym opatrunki specjalistyczne
- Instrumenty
- Powierzchnie
- Rękawiczki
- Narzędzia
- Rękawiczki i sprzęt ochrony osobistej

MYCIE RĄK

Softaskin® – delikatna emulsja do pielęgnacyjnego mycia rąk i ciała

- Do mycia przed chirurgiczną i higieniczną dezynfekcją rąk
- Neutralne dla skóry pH 5,5
- Nie zawiera związków alkalicznych, parabenów, mydła i barwników
- Przyjemny zapach
- Hipoalergiczny
- Zawiera substancje powierzchniowo czynne, specjalistyczne emolienty, betainę
- Przetestowany dermatologicznie, posiada Certyfikat Dermatest poziom doskonały



Softaskin® – skład:

woda, laurylosiarczan sodu, kokamidopropylobetaina, PEG-7 gliceryl cocoate, peg-120 methyl glucose dioleate, mleczan sodu, chlorek sodu, benzoesan sodu.

Opakowanie	Numer katalogowy
Softaskin®, butelka 500 ml	180214
Softaskin®, butelka 1000 ml	180217
Softaskin®, kanister	18022
Softaskin®, butelka 1000 ml (airless)	180218

Lifo-Scrub® – preparat z chlorheksydyną do higienicznego mycia rąk i ciała

- Płyn do mycia skóry na bazie diglukonianu chlorheksydyny
- Skuteczny przeciwko bakteriom (w tym MRSA), grzybom, wirusom otoczkowym (w tym HBV, HCV, HIV, SARS-CoV-2)
- Przyjazny dla skóry
- Gotowy do użycia roztwór antyseptyczny
- Charakteryzuje się szybkim czasem oraz przedłużonym efektem działania



Lifo-Scrub® – skład:

1 ml roztworu zawiera: substancje aktywne: 40 mg diglukonianu chlorheksydyny; inne substancje pomocnicze: detergent, perfumy, barwnik Ponceau 4R (E 124).

Opakowanie	Numer katalogowy
Lifo-Scrub®, butelka 500 ml	180136

PIELĘGNACJA RĄK

Trixo®-lind – emulsja do pielęgnacji zniszczonej skóry rąk, ze skłonnościami do alergii

- Delikatna emulsja typu „olej w wodzie” do codziennej, intensywnej pielęgnacji skóry
- Posiada składniki pielęgnujące na bazie glikolipidów: panthenol i alantoinę, regenerujące zniszczoną skórę
- Przeznaczona dla osób o skórze narażonej na zniszczenie przez środki chemiczne i noszenie rękawic, skłonnej do alergii
- Specjalna formuła nawilżająca; szybko się wchłania, co umożliwia pracę bezpośrednio po zastosowaniu
- Nie zawiera barwników i parabenów
- Łagodzi podrażnienia skóry i działa przeciwzapalnie
- O przyjemnym zapachu
- Nie klei się
- Produkt o neutralnym dla skóry pH
- Testowany dermatologicznie / alergologicznie
- Doskonale nadaje się do wrażliwej skóry
- Nakrętka butelki 500 ml / tubki umożliwia bezpośrednią aplikację



Opakowanie	Numer katalogowy
Trixo®-lind, butelka 100 ml	180280
Trixo®-lind, butelka 500 ml	180281

Trixo®-lind – skład:

woda, olej parafinowy, sorbitol, sześciostearynian metyloglukozy, etyloheksanian cetearylowy, stearynian glicerolu, kwas stearynowy, panthenol, allantoina, poliakrylamid, izoparafina C13-14, lauret-7, kwasek cytrynowy, hydroksyizoheksylo-3-cykloheksenokarboksyaldehid, 2-(4-tert-butylbenzylo)propional, salicylan benzylu, linalol, heksyl cynamonowy, cytronelol, alfa metylojon, kompozycja zapachowa.

DEZYNFEKCJA RĄK

Softa-Man® Visco Rub – żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o delikatnej skórze

- Preparat w żelu (kombinacja wyłącznie alkoholowych substancji aktywnych)
- Higieniczna dezynfekcja rąk
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk
- Pełne spektrum bójcze B, F, Tbc, V (Noro, Adeno, Polio)
- Krótki czas działania
- Gotowy do użycia
- Optymalnie dobrane składniki pielęgnujące, nawilżające i regenerujące skórę – zawiera m.in. bisabolol (substancja zapobiegająca starzeniu się skóry)
- Nie klei się, brak efektu lepkich rąk nawet przy częstym stosowaniu
- Niskie ryzyko alergii – bez zawartości substancji zapachowych i barwników
- Przebadany dermatologicznie i alergologicznie
- Przedłużone działanie do 3 godzin

Softa-Man® ViscoRub – skład:

100 ml preparatu zawiera: 45 g alkoholu etylowego (100%), 18 g 1-propanolu;
substancje pomocnicze: woda, butanon, glicerol, mirystynian izopropylu, etyloheksanian cetearylowy, oktylododekanol, edetol, akrylany / C10-30 usieciowany kopolimer akrylanów alkilowych, bisabolol.



Opakowanie	Numer katalogowy
Softa-Man® ViscoRub, butelka 100 ml	19708
Softa-Man® ViscoRub, butelka 500 ml	19709
Softa-Man® ViscoRub, butelka 1000 ml	19792
Softa-Man® ViscoRub, butelka 1000 ml (airless)	180093



Promanum® pure – preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze

- Preparat w płynie (kombinacja wyłącznie alkoholowych substancji aktywnych)
- Higieniczna dezynfekcja rąk
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk
- Pełne spektrum bójcze B, F, Tbc, V (Noro, Adneo, Polio)
- Krótki czas działania
- Gotowy do użycia
- Optymalnie dobrane składniki pielęgnujące, nawilżające i regenerujące skórę
- Znakomita tolerancja produktu
- Niskie ryzyko alergii – bez zawartości substancji zapachowych i barwników
- Przebadany dermatologicznie i alergologicznie
- Przedłużone działanie do 3 godzin

Promanum® pure – skład:

100 g płynu na skórę zawiera: 78,1 g alkoholu etylowego 96% (Ethanolum), 10 g alkoholu izopropylowego (Alcohol Isopropylicus) oraz substancje pomocnicze – sorbitol, powidon, izopropylu mirystynian, cetearylu etyloheksanian, butanon, woda oczyszczona.



Opakowanie	Numer katalogowy
Promanum® pure, butelka 500 ml	19705
Promanum® pure, butelka 1000 ml	19706
Promanum® pure, kanister 5 l	19707
Promanum® pure, butelka 1000 ml (airless)	180138

Softa-Man® – do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o delikatnej skórze

- Preparat w płynie (kombinacja wyłącznie alkoholowych substancji aktywnych)
- Higieniczna dezynfekcja rąk
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk
- Spektrum bójcze B, F, Tbc, V (Noro, Adeno)
- Krótki czas działania
- Gotowy do użycia
- Optymalne składniki pielęgnujące, nawilżające i regenerujące skórę – zawiera m.in. bisabolol (substancję zapobiegającą starzeniu się skóry oraz alantoinę i dekspantenol)
- Przyjazny dla skóry, minimalne ryzyko alergii
- Bez zawartości barwników
- Przyjemny zapach
- Przebadany dermatologicznie i alergologicznie
- Przedłużone działanie do 3 godzin

Softa-Man® – skład:

100 ml preparatu: 47,9 g alkoholu etylowego (96%) i 18g 1-propanol. Substancje pomocnicze m.in.: dekspantenol, bisabolol, alantoina



Opakowanie	Numer katalogowy
Softa-Man®, butelka 500 ml	18330
Softa-Man®, butelka 1000 ml	18331
Softa-Man®, kanister 5 l	18332
Softa-Man®, butelka 1000 ml (airless)	180151

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK

Standardowa metoda dezynfekcji rąk zgodnie z EN 1500

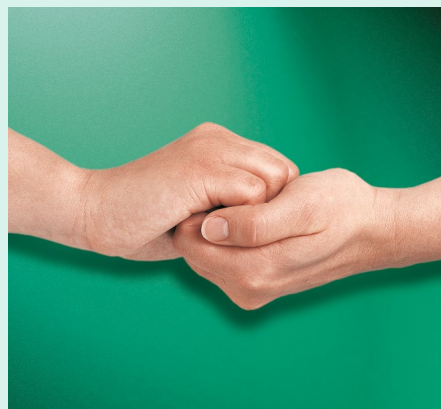
1

wnętrze dłoni na
wnętrze dłoni



4

zewnątrzna
strona palców na
przeciwną stronę
dłoni z wczepionymi
palcami



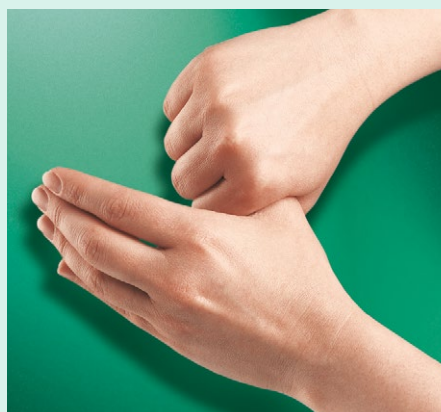
2

wnętrze prawej
dłoni na grzbiecie
lewej i wnętrze
lewej dłoni na
grzbiecie prawej



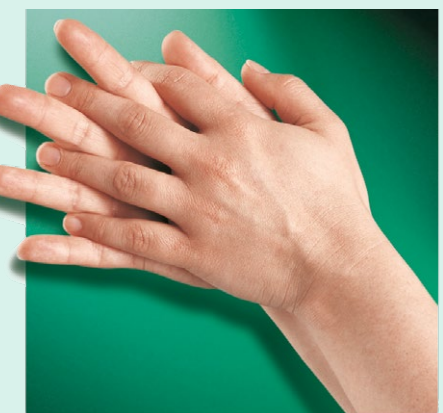
5

okrężne tarcie
lewego kciuka
zamkniętą
prawą dłonią
i odwrotnie



3

dłoń na dłoń
z przeplecionymi
palcami



6

okrężne tarcie
tam i z powro-
tem złączonymi
opuszkami
palców prawej
dłoni wnętrza
dłoni lewej
i odwrotnie



SKÓRA

DEKONTAMINACJA I PRZYGOTOWANIE DO ZABIEGU

Braunoderm® – jodowo – alkoholowy roztwór do odkażania nieuszkodzonej skóry

- Minimalny czas aplikacji w przypadku skóry ubogiej w gruczoły łojowe wynosi 15 sekund
- W zabiegach typu punkcje stawów, jam ciała i przed operacjami minimalny czas aplikacji to 1 minuta
- Odkażanie nieuszkodzonej skóry przed:
 - operacjami
 - wstrzyknięciami
 - nakłuciami
 - pobieraniem próbek krwi
 - szczepieniami
- Produkt leczniczy
- Szerokie spektrum działania:
 - Bakterie (w tym MRSA)
 - Tbc
 - Wirusy otoczkowe (HCV, HBV, HIV, Vaccina)
 - Grzyby
 - Polio
 - Pierwotniaki



Opakowanie

Braunoderm®, butelka o pojemności 1000 ml

Numer katalogowy

18308

Braunoderm® – skład:

100 g roztworu zawiera: 50 g alkoholu izopropylowego, 1g jodopowidonu, substancje pomocnicze; jodek potasu, żółcień pomarańczowa, czerwień koszenilowa, czerwień brylantowa, diwodorofosforan dwuwodny, wodę oczyszczoną.

SKÓRA

DEKONTAMINACJA I PRZYGOTOWANIE DO ZABIEGU

Softasept® N – alkoholowy preparat do dezynfekcji skóry przed zabiegami

- Dezynfekcja skóry przed zabiegiem
- Możliwość stosowania na skórę niemowląt i dzieci
- Wysoka aktywność również w sytuacji obciążenia biologicznego, czyli w obecności krwi, białka, surowicy
- Szybkoschnący
- Wersja barwiona do zaznaczenia pola zabiegu
- Bardzo dobrze tolerowany przez skórę, przebadany dermatologicznie; brak dodatkowych substancji minimalizuje ryzyko wystąpienia podrażnień i reakcji alergicznych
- Szerokie spektrum działania: bakterie, wirusy (Polio, Adeno, Noro), grzyby



Produkt dostępny w aptece

Softasept® N – skład:

100 g zawiera: 78,83 g etanolu (96%), 10,0 g 2-propanolu, wodę oczyszczoną. W wersji barwionej dodatkowo: azorubina, żółcień pomarańczowa.

Opakowanie	Numer katalogowy
Softasept® N bezbarwny	
Butelka o pojemności 250 ml z atomizerem	18334
Butelka o pojemności 1000 ml	18335
Softasept® N barwiony	
Butelka o pojemności 250 ml z atomizerem	18337
Butelka o pojemności 1000 ml	18338



Softa® Swabs – jednorazowe, nasączone alkoholem gaziki do oczyszczania i dezynfekcji skóry

- Wysoka jakość włókniny
- Optymalny rozmiar
- Substancja czynna: 70% alkohol izopropylowy
- Praktyczne i wygodne: gotowe do użycia, w jednorazowych saszetkach, do zastosowania w obszarach leczenia zamkniętego, gabinetach kosmetycznych i podologicznych
- Skuteczne: gwarantują czystość odpowiedniego obszaru skóry oraz hamują rozprzestrzenianie się zakażeń i chorób



Opakowanie	Numer katalogowy
Softa® Swabs, 100 saszetek	19579

Softa® Swabs – skład:
Nasączone 70% alkoholem izopropylowym

Softa® Cloth CHX 2 % – chusteczka do dezynfekcji połączeń infuzyjnych

- Jednorazowa chusteczka nasączona alkoholem z 2% CHX (chlorheksydyną)
- Kompatybilna z Discofix® C, CareSite™ urządzeniem dostępowym typu Luer oraz zaworem Safeflow bez nakrętki – zapewnia bezpieczny i wygodny dostęp w terapii infuzyjnej
- Softa Cloth CHX 2% jest skuteczny przeciw bakteriom i grzybom.



SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Normy testowe	Czas działania
Bakterie	EN 13727 EN 16615*	15 sek. 1 min.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624 EN 16615*	15 sek. 1 min.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, BVDV)	DVV/RKI, EN 14476	15 sek., 30 sek.

Opakowanie	Numer katalogowy
Softa® Cloth CHX 2 % – 100 gazików	19581100

Softa® Cloth CHX 2% skład:
70% obj. alkoholu izopropylowego, 2% w/v glukonianu chlorheksydyny.

PRODUKTY GRUPY PRONTODERM®

SKUTECZNA DEKONTAMINACJA PACJENTA

Prontoderm® Roztwór – antybakteryjne mycie, skuteczna dekolonizacja MDRO

- Bezbarwny, gotowy do użycia przed zabiegami roztwór, zawierający poliheksanidynę
- Doskonała miejscowa tolerancja skórna tkankowa (testowany dermatologicznie)
- Nie wysusza skóry, nie drażni, jest nietoksyczny
- Skuteczność bakteriobójcza w stosunku do szczepów wielolekoopornych w tym: MRSA, ESBL i VRE
- Efekt bariery przeciwdrobnoustrojowej – zapobiega ponownej kolonizacji; przedłużone działanie do 24 godzin
- Wyrób medyczny kl. III



Prontoderm® Roztwór – skład:

0,11% biguanid poliaminopropylu (Poliheksanidyna),
środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze.

Opakowanie	Numer katalogowy
Prontoderm® roztwór, butelka 500 ml	400121
Prontoderm® roztwór, kanister 5 l	400100



Prontoderm® Wipes – 10 wilgotnych, jednorazowych chusteczek do skóry i błon śluzowych

- Znakomite mycie i dekontaminacja skóry
- Łatwe zastosowanie
- Pochłanianie nieprzyjemnych zapachów
- Do zastosowania przed zabiegami kosmetycznymi i chirurgii plastycznej
- Do dekontaminacji MDRO (MRSA, VRE, ESBL, ORSA)
- 10 sztuk w opakowaniu
- Wyrób medyczny kl. III



Opakowanie

Prontoderm® Wipes, 10 szt.

Numer katalogowy

400734

Prontoderm® Wipes – skład:

0,11 % biguanid poliaminopropylu (Poliheksanidyna), środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze, chusteczki 100% poliestru (PET 75 g/m²), opakowanie typu fl ow-pack

Prontoderm® Nasal Gel – żel do dekontaminacji jamy nosa

- Skutecznie eradykuje bakterie wielolekooporne MDRO, w tym MRSA/MSSA, VRE i ESBL. Działa również na biofilm bakteryjny wytworzony przez te szczepy
- Przeznaczony do usuwania gronkowców i innych bakterii oraz biofilmów bakteryjnych z przedsionka nosa i ucha zewnętrznego
- Nie indukuje lekooporności
- Daje efekt bariery drobnoustrojowej, zapobiega ponownej kolonizacji
- Leczy infekcje śluzówki przedsionka nosa i skóry, okolic nozdrzy
- Produkt rekomendowany w procedurze przygotowania przedoperacyjnego
- Może być również stosowany do pielęgnacji i nawilżania przedsionka nosa
- Nawilża, łagodzi, goi
- Bezbarwny, charakteryzuje się niską lepkością, jest łatwy w nakładaniu, nie wypływa z nosa
- Zawiera poliheksanidynę, nie drażni, jest nietoksyczny, nie wysusza skóry i błon śluzowych, tym samym gwarantuje najwyższą tolerancję tkankową i skórą
- Brak przeciwwskazań przy stosowaniu zgodnie z instrukcjami
- Wyrób medyczny kl. III



Opakowanie

Prontoderm® Nasal Gel, tubka 30 ml

Numer katalogowy

400221

Prontoderm® żel do nosa – skład:

0.1% poliaminopropyl biguanide (poliheksanidyna), gliceryna, hydroksyetylceluloza, substancje pomocnicze

PRODUKTY GRUPY PRONTODERM®

SKUTECZNA DEKONTAMINACJA PACJENTA

Prontoderm® Foam – pianka do dekontaminacji stóp pacjenta

- Efektywna dekontaminacja MRSA ze skóry pacjenta
- Sprawdzony i uznany w oparciu o nowe zalecenia DGHM i standardy europejskie
- Bezbolesne stosowanie
- Najwyższa tolerancja skórna
- Skuteczność bakteriobójcza w stosunku do szczepów wielolekoopornych w tym: MRSA, ESBL i VRE
- Najwyższa tolerancja tkankowa
- Usuwa nieprzyjemne zapachy
- Przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze
- Brak przeciwwskazań przy stosowaniu zgodnie z instrukcjami
- Nie musi być spłukiwany lub zmywany (Formuła leave on)
- Bezbarwny
- Może być używany do 8 tygodni po otwarciu opakowania
- Skuteczny przez 24 godziny
- Nie spływa z oczyszczanych powierzchni skóry
- Wyrób medyczny kl. III



Opakowanie

Prontoderm® foam, butelka 200 ml

Numer katalogowy

400128

Prontoderm® pianka – skład:

0,11% biguanid poliaminopropylu (polihexanidyna), środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze.

ProntOral® – płyn do dekontaminacji jamy ustnej

- Dekolonizacja jamy ustnej i gardła (w tym MRSA, ESBL, VRE)
- Do stosowania przed/po zabiegach medycznych (laryngologia, bronchoskopia, stomatologia, intubacja)
- Dla pacjentów onkologicznych, zaintubowanych, z tracheostomią
- Do codziennej higieny jamy ustnej i usuwania nieprzyjemnego zapachu
- Można go stosować u dzieci (jeśli potrafią płukać jamę ustną)
- Wyrób medyczny kl. III
- Zawiera 0,15% poliheksanidyny (silny środek antybakteryjny)
- Bez chlorheksydyny, bezbarwny, nietoksyczny
- Nie przebarwia szkliva
- Skuteczny wobec bakterii (MRSA, VRE, ESBL) i grzybów (Candida albicans) w 30 sek.
- Działa do 24 godzin



Opakowanie

ProntOral® butelka 250 ml

Numer katalogowy

400731

ProntOral – skład:

0,15% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanide), Aroma, Sodium Cyclamate, Surfactants, Excipients

LECZENIE RAN

Braunol® – wodny roztwór pvp-jodu do dezynfekcji skóry

- Płukanie, jako element procedury leczenia ran (np. odleżyny, odleżyny podudziowe, gangrena) oraz okołoperacyjna profilaktyka przeciwzakaźniowa
- Mycie oraz kąpiele antyseptyczne częściowe i kompletne
- Przedoperacyjna dezynfekcja skóry i ran
- Dezynfekcja ran o zwiększonym ryzyku zanieczyszczenia bakterieryjnego
- Antyseptyczne leczenie poparzonych fragmentów ciała
- Dezynfekcja, płukanie pochwy i sromu przed zabiegami, w tym przed zabiegami chirurgicznymi
- Płukanie ran chirurgicznych
- Produkt leczniczy
- Szerokie spektrum działania: bakteriobójczy, w tym MRSA
 - prątkobójczy
 - wirusobójczy
 - grzybobójczy
 - pierwotniakobójczy
 - zarodnikobójczy
- Antyseptyka błon śluzowych i ran
- Dezynfekcja skóry na oddziałach szpitalnych i na sali operacyjnej
- Dezynfekcja skóry po zabiegach podologicznych, kosmetycznych



Opakowanie	Numer katalogowy
Braunol®, butelka 250 ml z atomizerem	18342
Braunol®, butelka 1000 ml	18311

Produkt dostępny w aptece

Braunol® – skład:

100 g roztworu zawiera: Substancje czynne: 7,5 g powidonu jodu (10% dostępnego jodu).

Braunovidon® Maść – maść z jodopowidonem do leczenia infekcji skórnych i ran

- Dobre przyleganie do rany i skóry
- Syntetyczne, nietłuste podłoże umożliwia ewakuację wysięku z rany; bezproblemowe usuwanie dzięki upłynnieniu w temp. ciała
- Marker aktywności (odbarwienie maści na kolor słomkowożółty oznacza konieczność podania kolejnej dawki leku; brązowy kolor maści sygnalizuje skuteczność preparatu)
- Brak ograniczeń czasowych w stosowaniu
- Brak danych dotyczących przedawkowania podczas stosowania leku zgodnie ze wskazaniami i sposobem stosowania
- Zgodny z większością opatrunków specjalistycznych (z wyjątkiem opatrunków srebrowych)
- Produkt leczniczy
- Posiada szerokie spektrum działania:
 - bakteriobójcze (Gram-dodatnie, w tym MRSA i Gram-ujemne)
 - prątkobójcze
 - wirusobójcze
 - grzybobójcze
 - pierwotniakobójcze
- Do leczenia ran przewlekłych z infekcją
- Infekcje tkanki skórnej



Opakowanie	Numer katalogowy
Braunovidon®, tubka 20 g	18687
Braunovidon®, tubka 100 g	18170

Produkt dostępny w aptece

Braunovidon® maść – skład:

100 g maści zawiera: 10 g powidonu jodu (10% dostępnego jodu), makrogol.

LECZENIE RAN

LavaSurge® - Jałowy roztwór do płukania chirurgicznego

- Profilaktyka zakażeń miejsca operowanego (ZMO)
- Alternatywa lub wsparcie dla roztworu Ringera / soli fizjologicznej
- Irygacja ran ostrych, przewlekłych i zakażonych
- Irygacja ran śródoperacyjnych, m.in.:
 - Endoprotezoplastyka stawu biodrowego, kolanowego, barkowego.
 - Chirurgia kręgosłupa.
- Zabiegi operacyjne:
 - Endoprotezoplastyka biodra, kolana, barku
- Rekonstrukcja piersi
- Nawilżanie przeszczepów i bandaży
- Terapia podciśnieniowa (NPWT), także ambulatoryjnie
- Gotowy do użycia, sterylny, bezbarwny
- Zawiera poliheksanid i makrogol
- Nie jest cytotoksyczny – wspiera gojenie
- Zapobiega tworzeniu biofilmu



Opakowanie	Numer katalogowy
LavaSurge® - 1000 ml	19902

LavaSurge® - skład:

1 litr zawiera: poliheksanidyna 0,40 g (0,04%), makrogol 0,02 g, roztwór Ringera.

PRODUKTY RODZINY PRONTOSAN®

ZAAWANSOWANE LAWASEPTYKI DO LECZENIA I ZABEZPIECZENIA RAN OSTRYCH I PRZEWLEKŁYCH

Wskazania dla Prontosan®:

	Rany przewlekłe	Rany ostre	Oparzenia I stopnia	Oparzenia II stopnia	Oparzenia III stopnia	Rany zainfekowane	
Prontosan płyn do płukania ran	•	•	•	•	•	•	
Prontosan Gel	•	•	•	•	•	•	
Prontosan X Gel	•	•	•	•	•	•	
Powierzchowne rany i oparzenia							
Prontosan spray	•	•	•	•			
Prontosan Acute Wound Gel	•	•	•	•	•	•	

PRODUKTY RODZINY PRONTOSAN®

ZAAWANSOWANE LĄWASEPTYKI DO LECZENIA I ZABEZPIECZENIA RAN OSTRYCH I PRZEWLEKŁYCH

Prontosan® – roztwór do płukania ran każdego rodzaju

- Preparat bezbarwny, gotowy do użycia, dwuskładnikowy: kombinacja poliheksanidu 0,1% oraz betainy 0,1%
- Preparat pierwszego wyboru do leczenia ran przewlekłych, oparzeń (w tym III stopnia) i profilaktyki zakażeń wg. Consensus on Wound Antisepsis, zalecany również przez interdyscyplinarną grupę ekspertów
- Stymuluje proliferację fibroblastów i keratynocytów, przyspiesza proces powstawania ziarniny oraz epitelializację
- Łagodny, nietoksyczny dla tkanek; brak systemowej resorpcji poliheksanidyny z ran, brak cytotoksyczności. Doskonała tolerancja przez organizm
- Wysoka biogodność
- Zapobiega wtórnym infekcjom
- Zmniejsza powstające blizny
- Stabilizuje pH na poziomie fizjologicznym (pH 5 - 6)
- Nie drażni, nie uczula, nie powoduje dolegliwości bólowych
- Zgodny z każdym rodzajem opatrunku (w tym zawierającym srebro)
- Potwierdzona badaniami skuteczność mikrobójcza, skuteczny w obciążeniu białkowym oraz przy zmiennym pH
- Tworzy barierę przeciwbakteryjną
- Bez zawartości glicerolu – ułatwione przyklejanie opatrunków
- Zachowuje swoje właściwości przez 8 tygodni od otwarcia opakowania
- Wyrób medyczny klasy III, Certyfikat DEKRA – potwierdzający skuteczność wobec biofilmu



Opakowanie	Numer katalogowy
Prontosan®, ampułka 40 ml x 24 szt.	400487
Prontosan®, butelka 350 ml	400416
Prontosan®, butelka 1000 ml	400446
Prontosan®, spray 75 ml	400567

Prontosan® płyn – skład:

0,1% Undecylenamidopropyl Betaine, 0,1% Polyaminopropyl Biguanide (polihexanid), woda oczyszczona.

Prontosan® Gel – gotowy do użycia żel zawierający poliheksanidynę do opatrywania ran

- Stymuluje proces leczenia rany
- Zapobiega infekcjom rany
- Uwalnia ranę od ciał obcych
- Aplikacja przebiega bezboleśnie
- Polecany do kontynuacji leczenia
- Poliheksanidyna redukuje obciążenie biologiczne
- Betaina usuwa biofilm pokrywający ranę
- Chłodzi i głęboko nawilża ranę
- Łatwy w użyciu przy samodzielnym stosowaniu
- Stymuluje proces leczenia
- Zapobiega infekcjom rany
- Zmniejsza obciążenie bakteriami i resztkami organicznymi
- Łagodzi ból
- Zabezpiecza powierzchnie rany
- Można pozostawić na ranie do 7 dni (zalecany opatrunek z pianką poliuretanową)



Opakowanie	Numer katalogowy
Prontosan® Gel, butelka 30 ml (sterille)	400516
Prontosan® X Gel, tuba 250 g (sterille)	400508
Prontosan® Acute Wound Gel, tubka 30 g	400521

Prontosan® żel – skład:

0,1% Undecylenamidopropyl Betaine, 0,1% Polyaminopropyl Biguanide (polihexanid), woda oczyszczona, hydroxyetylceluloza.

OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

Askina® Calgitrol® Paste – pasta na rany z alginianem srebra

- Sterylny opatrunek w paście
- Produkt dostosowany do bezpośredniego kontaktu z łożyskiem rany
- 100% srebra jonowego, aktywnego przeciwko szerokiemu spektrum mikroorganizmów łącznie z MRSA
- Nie wymaga aktywacji
- Utrzymuje kontrolowane i stałe uwalnianie jonów srebra zapewniając długotrwałą ochronę przeciwbakteryjną
- Utrzymuje wilgotne środowisko rany
- Łatwy do usunięcia przez wypłukiwanie
- Nie powoduje przebarwień
- Zalecany do wypełnienia głębokich ran, odleżyn I-IV stopnia, owrzodzeń w wyniku niedokrwienia, oparzeń II stopnia oraz miejsca pobrania przeszczepu



Opakowanie	Numer katalogowy
Askina® Calgitrol® Paste, tubka 15 g x 5	7211598
Askina® Calgitrol® Paste, tubka 15 g x 10	7211599

Askina® Calgitrol® Ag+ – opatrunek na bazie karboksymetylocelulozy

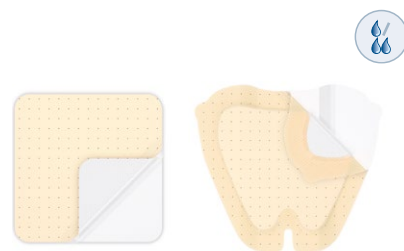
- Specjalistyczny opatrunek na bazie karboksymetylocelulozy
- Pochłania wysięk z rany
- Szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego
- Można go stosować do 3 dni na ranie
- Przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem
- Wyrób medyczny kl. III
- Do leczenia zainfekowanych ran przewlekłych (owrzodzenia podudzi, odleżyny, stopa cukrzycowa) oraz ostrych
- Do leczenia ran oparzeniowych II stopnia
- Do zaopatrywania miejsc dawczych



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Calgitrol® Ag+, 10 x 10 cm	10	SFM6211010
Askina® Calgitrol® Ag+, 15 x 15 cm	10	SFM6211510
Askina® Calgitrol® Ag+, 2 x 45 cm	10	SFM6214505

Askina® DresSil® i Askina® DresSil® border – specjalistyczne opatrunki piankowe z warstwą silikonową

- Samoprzylepne opatrunki piankowe z warstwą silikonową po jednej stronie i warstwą poliuretanową po drugiej stronie
- Łączą w sobie wysoką chłonność pianki i miękkie przyleganie silikonowej warstwy kontaktowej
- Zalecane zastosowanie z Prontosan® Gel lub Prontosan® Acute Wound Gel do 7 dni na ranie
- Skuteczne zabezpieczanie wrażliwych ran różnego typu
- Askina® DresSil® Sacrum służy do zaopatrzenia okolicy kości krzyżowej, Askina® DresSil® Heel – do okolic pięty.
- Odleżyny
- Owrzodzenia żylnie nóg
- Owrzodzenia tętnicze nóg
- Owrzodzenia stopy cukrzycowej
- Rany pourazowe
- Rany chirurgiczne
- Oparzenia I i II stopnia
- Miejsca pobrania przeszczepu
- Rozerwania i pęknięcia skóry



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® DresSil®		
Askina® DresSil® 10 x 10 cm	10	WIN5291010
Askina® DresSil® 15 x 15 cm	5	WIN5291505
Askina® DresSil® Sacrum		
Askina® DresSil® Active Sacrum 18 x 20 cm	5	WIN5491605
Askina® DresSil® Active Sacrum 23 x 23 cm	5	WIN5492105

Askina® Heel – opatrunek piankowy

Opatrunek piankowy Askina® Heel, chłonny opatrunek, który może zmniejszyć ból i uraz podczas zmiany opatrunku. Opatrunek może również zmniejszyć nacisk na ranę podczas użytkowania.

Właściwości:

- Zmniejsza ból i urazy podczas zmiany opatrunku
- Pianka zmniejszająca nacisk
- Pianka poliuretanowa
- Zapewnia wilgotne środowisko gojenia ran
- Paroprzepuszczalna, odporna na wodę i bakterie warstwa zewnętrzna z folii poliuretanowej



Rozmiar	Askina® Heel	Ilość w pudełku
6 x 5,5 x 11,5 cm	WIN7240105	5

Skład:

- Folia poliuretanowa
- Hydrofilowa pianka poliuretanowa

Wyrób medyczny kl. IIB

Askina® Soft I.V. i Askina® Soft Clear I.V. – opatrunki mocujące do kaniul żylnych

- Askina® Soft Clear I.V. to opatrunek z rozcięciem, stworzony z myślą o łatwym i bezpiecznym mocowaniu kaniul żylnych.
- Chłonna podkładka skutecznie pochłania krew i zapobiega zrostom.
- Opatrunek Askina® Soft Clear I.V. jest przezroczysty, umożliwia obserwację miejsca wkłucia
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Delikatne usuwanie plastra
- Nieprzepuszczalny dla płynów i bakterii z zewnątrz
- Łatwy do nałożenia
- Dodatkowy wacik do wyściewiania pod główną częścią kaniuli
- Hipoalergiczny klej o niezawodnej sile wiązania
- Zaokrąglone krawędzie zapobiegają zwijaniu się opatrunku



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Soft Clear I.V. 8 x 6 cm.	50	WIN9086893
Askina® Soft I.V. 8 x 6 cm	50	WIN9086919

Askina® Soft – jałowy opatrunek włókninowy

- Samoprzylepny, włókninowy opatrunek
- Centralnie umieszczona chłonna warstwa
- Warstwa kontaktowa z raną o niskiej przyczepności.
- Klej akrylowy jest hipoalergiczny i zapewnia długotrwałe przyleganie do skóry
- Do stosowania w leczeniu ran, szczególnie w przypadku ran pooperacyjnych oraz powierzchownych.
- Mechaniczna bariera ochronna dla ran



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Soft - 5 x 7,5 cm		WIN 9086480

Askina® Derm Lite – opatrunek z folii poliuretanowej

- Sterylny, przezroczysty opatrunek z folii poliuretanowej.
- Półprzepuszczalny i odpowiedni do ochrony nowo powstałej skóry.
- Tworzy wilgotne środowisko gojenia rany.
- Do miejsca wkłucia dożylnego i cewników
- Do mocowania rurek drenażowych
- Do mocowania innych opatrunków
- Jako opatrunek wtórny dla hydrożeli
- Ochrona ran niewysięgowych takich jak: odleżyny I stopnia, drobne otarcia, oparzenia I stopnia, rany chirurgiczne, rany szarpane



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Derm Lite, 6 x 7 cm	10	WIN F72032
Askina® Derm Lite, 10 x 12 cm	10	WIN F72035
Askina® Derm Lite, 10 x 12 cm	50	WIN F72036

Askina® Trachea – Opatrunek piankowy do kaniul tchawiczych i innych drenów

- Anatomiczna konstrukcja z rozcięciem zapewnia pacjentowi bardzo wysoki poziom komfortu
- Bardzo dobrze pochłania wysięk z rany
- Może pozostawać na ranie do 7 dni
- Efektywność czasowa i kosztowa w leczeniu ran
- Wodoodporny
- Półprzepuszczalny dla pary wodnej
- Odporny na bakterie
- Nie zawiera lateksu



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Trachea 9,5 x 8,5 cm	10	WIN7248510

Askina® Foam

- Chłonny opatrunek
- Minimalizuje ból
- Nie uszkadza tworzącej się ziarniny podczas zmiany
- Wchłania wyсіk
- Tworzy wilgotne środowisko
- Zapewnia wodoodporną, nieprzenikliwą dla bakterii barierę
- Odpowiedni dla: odleżyn, owrzodze, ran urazowych, oparzeń I i II stopnia , ran chirurgicznych, ran po zabiegach operacyjnych



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Foam 10 x 10 cm	10	WIN7241010
Askina® Foam 15 x 15 cm	10	WIN7241510

Askina® Barrier Cream – polimerowa, pielęgnująca i nawilżająca bariera ochronna

- Wysoce skoncentrowany i wydajny biały krem
- Zawiera polimery i alantoinę; nie zawiera cynku, wazeliny
- Szybko się wchłania, nawilża przesuszoną, również delikatną skórę
- Pozostawia na powierzchni skóry przezroczystą, oddychającą, wodoodporną warstwę ochronną odporną na zmywanie
- Skutecznie chroni skórę przed uszkodzeniem w kontakcie z płynami ustrojowymi (moczem, kałem), wysiękiem, przyklejonymi opatrunkami
- Zapewnia barierę chroniącą przed drażniącym działaniem potu (szczególnie w fałdach skórnych).
- Przeciwdziała maceracji skóry powodowanej nietrzymaniem moczu lub wpływem innych płynów ustrojowych
- Ochrona wrażliwej, delikatnej i mocno wysuszonej skóry, również skóry wokół ran
- Zapobiegania podrażnieniom skóry



Opakowanie	Numer katalogowy
Askina® Barrier Cream	5038

Skład: woda oczyszczona, izononanian etyloheksylu, disiloksan heksametylu, poliizobutylen, kopolimer eikozanowy VP, akrylan hydroksyetylu/kopolimer taurynianu akrylodimetylu sodowego, glikol butylenowy, fosforan alkoholu oleinowego oksyetylenowanego 3 molami tlenu etylenu, fenoksyetanol, utwardzony kopolimer styrenowo-izoprenowy, alantoina, karbomer, trietanolamina, metyloparaben, propyloparaben, sól disodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego.

Askina® Pad S – gotowy do użycia opatrunek z rozcięciem do leczenia ran z cewnikami

- Sterylny, nieprzywierający
- Wysoce chłonny kompres
- Opatrunek przy użyciu rurek drenażowych i żywieniowych.
- Posiada centralny otwór o średnicy do 11 mm i szczelinę do owijania wokół rurek
- Opatrunek absorpcyjny do miejsc drenażu, wokół cewników, zgłębników żywieniowych, cewników nadłonowych itp.
- Opatrunek chłonny na rany traumatologiczne, dermatologiczne lub chirurgiczne
- Opatrunek wtórny dla szerokiej gamy innych opatrunków, w tym ran zakażonych
- Nie zawiera latexu, hipoalergiczny
- Dobra przepuszczalność powietrza



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Pad S, 5 cm x 5 cm	100	WIN 9024050
Askina® Pad S, 10 cm x 10 cm	100	WIN 9024010

Skład: Poliester hydrofobowy, 70% wiskoza, 30% poliester, polietylen.

Ally® Adhesive Remover – ułatwia bezbolesne usuwanie przylepca

- Nie powoduje pieczenia po nałożeniu
- Nie zawiera alkoholu
- Utrzymuje ciągliwość skóry
- Pomaga usunąć pozostałości przylepca i opatrunku oraz minimalizuje niekorzystne działanie na skórę
- Możliwość stosowania na uszkodzonej skórze
- Możliwość stosowania u dzieci i noworodków oraz pacjentów z EB
- Wyrób medyczny klasy II



Opakowanie	Numer katalogowy
Ally® Adhesive Remover 50 ml	2005-1

Skład: 100% Siloksany (HMDSO – Heksametylodisiloksan)
 Gaz pędny: Azot (Nitrogen), nie zawiera alkoholu.

Prontosan® Debridement Pad – delikatne oczyszczanie rany, usuwanie martwicy, włókniaka, biofilmu

- Skutecznie i delikatnie oczyszcza łożysko rany i skórę wokół rany dzięki zastosowanej technologii mikrofibry
- Usuwa z rany włókniak oraz suchą i rozpuszczalną martwicę
- Absorbuje nadmiar wysięku z rany
- Nie narusza ziarninującej tkanki
- Minimalizuje ból podczas oczyszczania rany
- Mechanizm działania włókien mikrofibry jest dwójaki:
 - następuje mechaniczne wiązanie struktur biofilmowych, fragmentów martwicy, cząstek włókniaka
 - mikrowłókna wykazują także oddziaływanie elektrostatyczne.
- Ergonomiczny kształt „kropki” umożliwia oczyszczenie powierzchni trudno dostępnych
- Specjalne opakowanie blistrowe umożliwia aseptyczne nawiązanie padu przed użyciem
- Produkt sterylny
- wyrób medyczny klasy I s



Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Prontosan® Debridement Pad	3	3908456
Prontosan® Debridement Pad	10	3908457

PROFILAKTYKA ODLEŻYN I REGENERACJA SKÓRY

Linovera® - roztwór wielonienasyconych kwasów tłuszczowych wspomagający leczenie ran - od samego początku

- Roztwór wielonienasyconych kwasów tłuszczowych
- Stosowany w profilaktyce i leczeniu odleżyn I stopnia
- Wysoki procent zawartości kwasu linolowego wzmacnia działanie lecznicze preparatu
- Działa antyoksydacyjnie, neutralizując wolne rodniki
- Wyciągi roślinne z aloesu i wąkroty azjatyckiej wykazują działanie ochronne i lecznicze na skórę
- Stymuluje mikrokrążenie
- Pobudza regenerację naczyń włosowatych
- Chroni przed czynnikami zewnętrznymi
- Odnawia zewnętrzną warstwę naskórka
- Pobudza syntezę kolagenu
- Wykazuje działanie nawilżające i zmiękczone



Opakowanie	Numer katalogowy
Linovera® - 30 ml	468156

Skład: wielonienasycone kwasy tłuszczowe: kwas linolowy, kwas linolenowy, kwas oleinowy, kwas palmitynowy, kwas stearynowy, kwas palmitolejowy, kwas mirystynowy, kwas gadoleinowy, kwas behenowy, kwas arachidowy, wyciąg z aloesu (Aloe vera), wyciąg z wąkroty azjatyckiej (Centella asiatica), tokoferole, perfumy.

PŁUKANIE PĘCHERZA I PIELEGNACJA CEWNIKA

Uro-Tainer® – gotowy do użycia zestaw do płukania pęcherza i pielęgnacji cewnika



B. Braun Uro-Tainer® NaCl 0,9%

Wskazanie: Izotoniczny płyn stosowany głównie do mechanicznego płukania pęcherza i cewnika, np. w przypadku gromadzenia się osadu w pęcherzu.

Zalecana częstość płukania: O ile lekarz nie zalecił inaczej, 1–2 razy na dobę, w zależności od natury problemu.

Skład: Chlorek sodu 0,9%. pH=7

B. Braun Uro-Tainer® Suby G (3,23% roztwór kwasu cytrynowego)

Wskazanie: Lekko hipotoniczny płyn, który dzięki dodaniu magnezu jest bardziej łagodny. Płyn ten ma szczególne wskazania do zapobiegania krystalizacji fosforanów i rozpuszczania już powstałych zwapnień w założonych na stałe cewnikach.

Zalecana częstość płukania: O ile lekarz nie zalecił inaczej, 2–3 razy na tydzień, w zależności od natury problemu. Pęcherz musi być wypełniony płynem przez 5 minut.

Skład: Na 100 ml: kwas cytrynowy jednowodny 3,23 g, łagodny tlenek magnezu 0,38 g, bikarbonat sodowy 0,7 g, wersenian disodowy 2H₂O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH=4,2

B. Braun Uro-Tainer® Solutio R (6,00% roztwór kwasu cytrynowego)

Wskazanie: Lekko hipotoniczny płyn ze specjalnym wskazaniem do stosowania w przypadku mocno zwapnionych cewników, kiedy Suby G nie jest wystarczająco skuteczny. Większa skuteczność dzięki zastosowaniu bardziej stężonego kwasu cytrynowego i glukonolaktonu. Dodatkowo roztwór ten minimalizuje urazy związane usuwaniem założonego na stałe cewnika.

Zalecana częstość płukania: O ile lekarz nie zalecił inaczej, 2–3 razy na tydzień, w zależności od natury problemu. Pęcherz musi być wypełniony płynem przez 5 minut.

Skład: Na 100 ml: kwas cytrynowy jednowodny 6,0 g, glukonolakton 0,6 g, łagodny tlenek magnezu 2,8 g, bikarbonat sodowy 0,7 g, wersenian disodowy 2H₂O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH=4

B. Braun Uro-Tainer® PHMB

Wskazanie: Uro-Tainer® z Polihexanidyną 0,02% jest stosowany do rutynowej dekolonizacji (usuwania bakterii) cewnika.

Zalecana częstość płukania: Schemat dawkowania różni się w zależności od użytkownika. Niemniej, tolerancja UT-PHMB pozwala na stosowanie, w razie konieczności, do 2 irygacji na dobę.

Skład: Na 100 ml: biguanid poliheksametylenowy (poliheksamid, PHMB) 0,02 g, sorbitol w wodzie do wstrzyknięć 5,0 g

B. Braun Uro-Tainer® M NaCl 0,9% z portem do wstrzykiwań

Wskazanie: Produkt Uro-Tainer® M wyposażony jest w port do wstrzykiwań, przez który można dodawać leki.

Dawkowanie: Zgodnie z zaleceniami lekarza.

Skład: Chlorek sodu 0,9%. pH=7

Opakowanie	Pojemność (ml)	Szt. w opak.	Numer katalogowy
B. Braun Uro-Tainer® NaCl 0,9 %	100	10	FB99833
B. Braun Uro-Tainer® Suby G	100	10	FB99839
B. Braun Uro-Tainer® Solutio R	100	10	FB99841
B. Braun Uro-Tainer® PHMB	100	10	FB99965
B. Braun Uro-Tainer® M NaCl 0,9 % z portem do wstrzykiwań	100	10	FB99853

INSTRUMENTY

MANUALNE PRZYGOTOWANIE INSTRUMENTÓW

Helimatic® Pre-Treat Spray - wstępne przygotowanie narzędzi - pianka zapobiegająca zasychaniu zanieczyszczeń

- Enzymatyczny preparat do wstępnego przygotowania narzędzi.
- Unikalna formuła zapobiega zasychaniu zabrudzeń na narzędziach przed transportem lub tymczasowym przechowywaniem
- Gęsta pianka rozpuszcza uciążliwe zabrudzenia (pozostałości organiczne na narzędziach), łatwo się wypłukuje
- Substancje zawarte w pianie minimalizują ryzyko kontaminacji otoczenia poprzez enkapsulację bioobciążań
- Szeroka kompatybilność materiałowa - bezpieczny dla instrumentów



Opakowanie

Butelka ze spryskiwaczem 750 ml

Numer katalogowy

180334

Helizyme® - enzymatyczny środek myjący do delikatnego instrumentarium oraz endoskopów giętkich i sztywnych

- Doskonałe właściwości myjące instrumentarium chirurgiczne i endoskopy
- Usuwa zabrudzenia organiczne
- Wysoka kompatybilność materiałowa
- Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych
- Rekomendacje firm Aesculap® i Pentax®
- Wyrób medyczny kl. I



Opakowanie

Helizyme®, butelka 1000 ml

Numer katalogowy

18765

Helizyme® - skład:

100 ml zawiera: < 5% anionowych środków powierzchniowo - czynnych, < 5% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, < 5% polikarboksylanów, enzymy proteolityczne, substancje pomocnicze.

Stabimed® fresh – produkt do mycia i dezynfekcji narzędzi

- Mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych oraz wrażliwych wyrobów i urządzeń medycznych
- Możliwość używania w myjkach ultradźwiękowych
- Szerokie spektrum działania B, V, F
- Doskonała tolerancja materiałowa
- Wyrób medyczny kl. II a
- Produkt zalecany przez producenta narzędzi Aesculap



Opakowanie	Numer katalogowy
Stabimed® fresh, butelka 1000 ml	19829
Stabimed® fresh, kanister 5 litrów	19828

Stabimed fresh – skład:

100 g zawiera: 20,0 g dwuamina kokospropyleny, substancje pomocnicze: związki powierzchniowo czynne, rozcieńczalniki, czynniki kompleksujące, inhibitory korozji, środki zwiększające rozpuszczalność, substancje zapachowe, barwniki.

Stabimed® ultra – produkt do mycia i dezynfekcji narzędzi

- Manualna i półautomatyczna dezynfekcja wysokiego stopnia narzędzi i instrumentów medycznych
- Szerokie spektrum działania Tbc, B, V, F, S
- Nie wydziela oparów
- Doskonała tolerancja materiałowa
- Wyrób medyczny kl. II b
- Produkt zalecany przez producenta narzędzi Aesculap



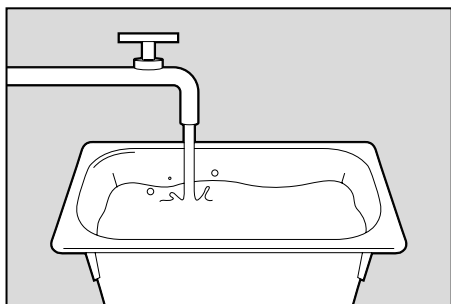
Opakowanie	Numer katalogowy
Stabimed® ultra, butelka 1,5 kg	180386
Stabimed® ultra, wiadro 6 kg	180387

Stabimed® ultra – skład:

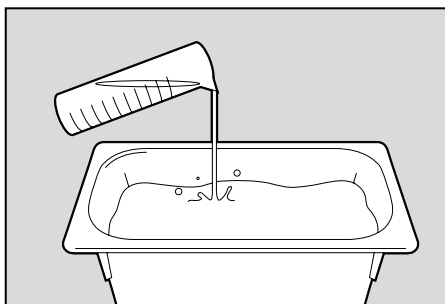
nadwęglan sodu, tetraacetylen diaminy (TAED), inhibitory korozji.

STABIMED® FRESH

INSTRUKCJA STOSOWANIA PREPARATU DO DEZYNFEKЦИИ NARZĘDZI

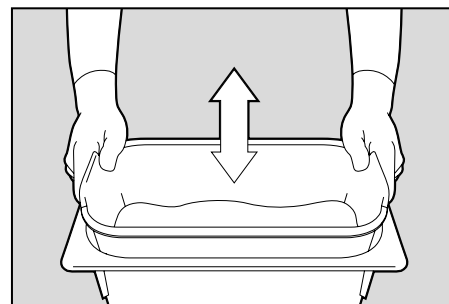


W zależności od pojemności, napęcić wanienkę do dezynfekcji narzędzi odpowiednią, odmierzoną ilością wody wodociągowej.

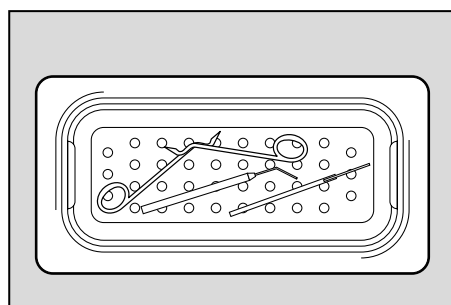


W celu uzyskania stężenia 0,5% lub 2% należy odmierzyć na 1 l roztworu:

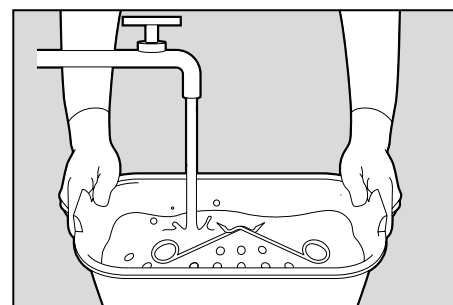
- 5 ml koncentratu roztwór 0,5% (B, F)
 - 20 ml koncentratu roztwór 2% (B, TBc, F, V)
- Odmierzoną ilość preparatu wlać do wody.



Powstały roztwór kilkakrotnie zamieszać, unosząc i opuszczając sito. Roztwór jest natychmiast gotowy do użycia.



Włożyć narzędzia do roztworu. Zwrócić uwagę, aby przedmioty były całkowicie zanurzone. Czas działania: patrz wyniki badań mikrobiologicznych na etykiecie lub ulotce do preparatu. Narzędzia mogą przebywać w roztworze do 72 godzin.



Po zakończeniu procesu dezynfekcji narzędzia wyjąć, wypłukać i wysuszyć. Przed użyciem poddać właściwym procesom sterylizacji. Roztwór dezynfekcyjny należy zmieniać codziennie. Przy widocznym zabrudzeniu substancjami organicznymi zalecane jest przygotowanie świeżego roztworu.

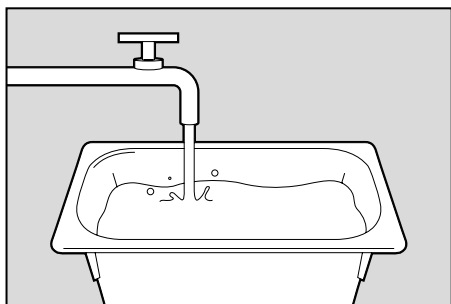


Dozowanie preparatu Stabimed® Fresh

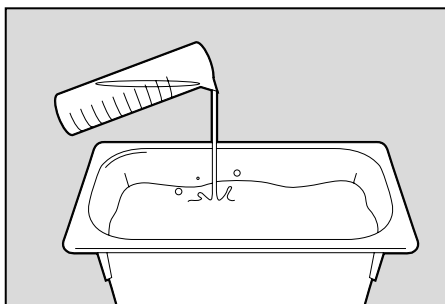
Stężenie	Ilość roztworu					
	1 l	2 l	5 l	10 l	20 l	30 l
0,5%	5 ml	10 ml	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml
2%	20 ml	40 ml	100 ml	200 ml	400 ml	600 ml

STABIMED® ULTRA

INSTRUKCJA STOSOWANIA PREPARATU DO DEZYNFEKCYJ NARZĘDZI



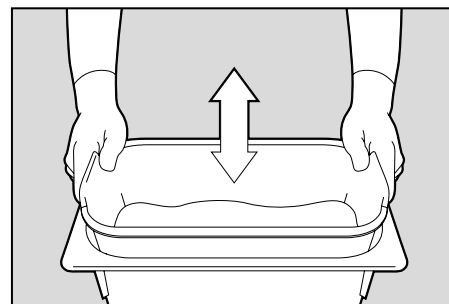
W zależności od pojemności, napełnić wanienkę do dezynfekcji narzędzi odpowiednią, odmierzoną ilością zimnej wody.



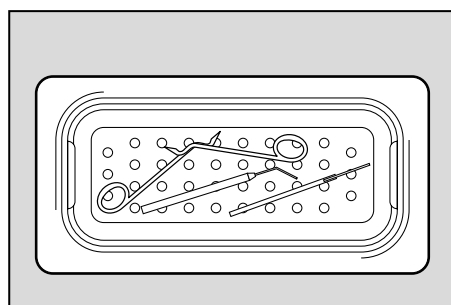
W celu uzyskania stężenia 1% lub 2% należy odmierzyć na 1 l roztworu:

- 10 g preparatu-roztwór 1%
- 20 g preparatu-roztwór 2%

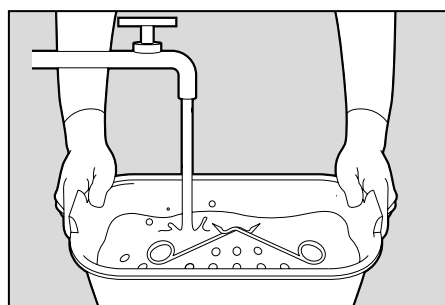
Odmierzoną ilość preparatu wsypać do wody.



Powstały roztwór kilkakrotnie zamieszać. Roztwór jest gotowy do użycia po upływie 10 minut.



Włożyć narzędzia do roztworu. Zwrócić uwagę, aby przedmioty były całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem. Czas działania: patrz wyniki badań mikrobiologicznych na etykiecie lub ulotce do preparatu.



Po zakończeniu procesu dezynfekcji narzędzia wyjąć, wypłukać i wysuszyć. Przed użyciem poddać właściwym procesom sterylizacji. Roztwór dezynfekcyjny należy zmieniać codziennie. Przy widocznym zabrudzeniu substancjami organicznymi zalecane jest przygotowanie świeżego roztworu.



Dozowanie preparatu Stabimed® ultra za pomocą miarki (skala miarki: 25 ml = 20 g)

Stężenie	Ilość roztworu					
	1 l	2 l	5 l	10 l	20 l	30 l
1%	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	300 g
2%	20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	600 g

DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

Helimatic® Neutralizer C – środek neutralizujący

- Do automatycznego przygotowania inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku
- Nie zawiera fosforanów ani środków powierzchniowo czynnych
- Na bazie kwasu cytrynowego
- Neutralizuje roztwory alkaliczne
- Usuwa kamień
- Niskie stężenia robocze 0,05 - 0,3%



Opakowanie

Kanister typu Marwin – 5 litrów

Numer katalogowy

18732

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

DEZYNFEKCJA DUŻYCH POWIERZCHNI

Hexaquant® XL – bezaldehylowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Koncentrat do mycia i dezynfekcji wyposażenia medycznego oraz podłóg
- Dobre właściwości myjące przy wysokiej skuteczności bójczej
- Przyjemny zapach – doskonała tolerancja materiałowa
- Rekomendowane stężenia
 - rutynowa dezynfekcja: 2,0% / 5 min
 - dezynfekcja celowana: 0,5% / 15 min
- Szerokie spektrum działania obejmujące wirusy, bakterie, grzyby



Opakowanie	Numer katalogowy
Hexaquant® XL, butelka 1000 ml	180026
Hexaquant® XL, kanister 5 litrów	180027

®

Hexaquant XL – skład:

100 g roztworu zawiera: 9,9 g N-(3-amino-propyl)-Ndodecylpropan-1,3-diamine, 6,0 g Didecyldimethylammonium chloride.

Zawiera:

N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropane- 1,3-diamine, Didecyldimethylammonium chloride, D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides, 2-amino-ethanol.



Meliseptol® pure – preparaty do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni

- Meliseptol® Pure jest unikalnym, wysoce skutecznym środkiem dezynfekcyjnym opartym na etanolu (średnio stężonym)
- Szybkie działanie – 1 minuta
- Posiada znakomite właściwości czyszczące, odtłuszczające
- Bez substancji drażniących
- Bez zawartości aldehydów i QAV. Bez zawartości glioksalu
- Szerokie spektrum działania: m.in. prątki, wirusy bezotoczkowe, Rota-, Adeno-, Norowirus (MNV)
- Skuteczność potwierdzona licznymi badaniami
- Biodegradowalny: surfaktanty i aktywne składniki produktu zgodne z metodami OECD oraz wymogami regulacji EC nr 648/2012 (Europejska regulacja dot. detergentów)
- Bez komponentów zapachowych



Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® Pure 1000 ml (EURO*)	180399
Meliseptol® Pure 1000 ml	180400
Meliseptol® Pure kanister 5 l	180401

Meliseptol® pure:

100 g roztworu zawiera: etanol: 44,0 g Dodatki: < 5% surfaktanty, oczyszczona woda.

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Meliseptol® rapid – preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych

- Gotowy do użycia preparat na bazie alkoholu i chlorku dwuodcyldwumetyloamoniowego
- Nie zawiera aldehydu i alkiloamin
- Szybkie działanie - 1 minuta
- Szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom (włącznie z MRSA), prątkom, grzybom, wirusom otoczkowym (w tym HBV, HIV, HCV) oraz wirusom bezotoczkowym (Polio-, Adeno-, Rota-, Norovirus)
- Kompatybilność materiałowa - pozytywne opinie producentów sprzętu i wyposażenia medycznego
- Przebadany dermatologicznie
- Posiada pozytywne opinie odnośnie stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- Produkt może być stosowany na powierzchniach mających kontakt z żywnością, z wyłączeniem kuchni, ciągów produkcyjnych oraz miejsc przygotowywania żywności.



Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® rapid, butelka spray 250 ml	19047
Meliseptol® rapid, butelka spray 1000 ml	19048
Meliseptol® rapid, kanister 5 litrów	19049

Meliseptol® Foam pure – środek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu

- Preparat w pianie - dzięki specjalnej głowicy spieniającej zredukowana ilość oparów aerozolu
- Posiada dobre właściwości czyszczące, nie pozostawia śladów ani smug na dezynfekowanych powierzchniach
- Doskonała tolerancja materiałowa m.in. opinie producentów głowic USG: Philips, Hitachi, ALOKA, maszyn do hemodializy Dialog+
- Krótki czas i szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym prątki oraz MRSA), grzyby, wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV), wirus ptasiej grypy oraz niektóre wirusy bezotoczkowe: Rota-, Polio-, Norovirus
- Bezbardwy i bezzapachowy, bez zawartości aldehydów i alkiloamin
- Formuła piany minimalizuje ryzyko penetracji cieczy do wnętrza dezynfekowanych urządzeń
- Przebadany dermatologicznie i alergologicznie
- Czyszczenie i dezynfekcja małych powierzchni w szpitalach i innych jednostkach związanych z branżą medyczną
- Możliwość użycia w branży usługowej i pielęgnacyjnej (np. fryzjerstwo, podologia, kosmetologia, SPA, salony masażu, tatuaży, piercingu) oraz w placówkach oświatowych
- Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- Produkt może być stosowany na powierzchniach mających kontakt z żywnością, z wyłączeniem kuchni, ciągów produkcyjnych oraz miejsc przygotowywania żywności
- Rekomendacja do pomp inuzyjnych B. Braun i systemów kontenerowych Aesculap.



Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® Foam Pure, butelka 750 ml	19797
Meliseptol® Foam Pure, kanister 5 litrów	19289

Meliseptol® HBV – chusteczki do dezynfekcji powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu

- Chusteczki nasączone preparatem Meliseptol® rapid, na bazie alkoholu i chlorku dwuodcyldwumetyloamoniowego
- Nie zawierają aldehydu i alkiloamin
- Szybkie działanie - 1 minuta
- Szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom (włącznie z MRSA), prątkom, grzybom, wirusom otoczkowym (w tym HBV, HIV, HCV) oraz wirusom bezotoczkowym (Polio-, Adeno-, Rota-, Norovirus)
- Opakowanie z dozownikiem do praktycznego, bezpiecznego i higienicznego wyjmowania chusteczek, czyszczenia i dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek szpitalnych, wyposażenia sal oraz innych rodzajów powierzchni wyrobów medycznych
- Do dezynfekcji miejsc trudnodostępnych
- Do wszystkich powierzchni odpornych na działanie alkoholu



Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® HBV, chusteczki 100 szt.	19096
Meliseptol® HBV, wkład 100 szt.	19097

Meliseptol® Wipes sensitive – chusteczki do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu

- Gotowe do użycia, w wygodnym pojemniku, z możliwością uzupełniania wkładu lub w miękkim opakowaniu
- Doskonała tolerancja materiałowa m.in. opinie producentów głowic USG: Philips, Hitachi, ALOKA, maszyn do hemodializy Dialog+
- Krótki czas i szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym prątki oraz MRSA), grzyby, wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV) wirus ptasiej grypy oraz niektóre wirusy bezotoczkowe: Rota-, Polio-, Norovirus
- Bezbarwne i bezzapachowe, bez zawartości aldehydów i alkiloamin
- Optymalne nasączenie minimalizuje ryzyko wycieku środka nasączającego i penetracji cieczy do wnętrza dezynfekowanych urządzeń
- Wysoka jakość materiału - nie pozostawia resztek powodujących m.in. zapychanie drobnych otworów w sprzęcie medycznym
- Posiadają dobre właściwości czyszczące, nie pozostawiają śladów ani smug na dezynfekowanych powierzchniach
- Czyszczenie i dezynfekcja małych powierzchni w szpitalach i innych jednostkach związanych z branżą medyczną
- Możliwość użycia w branży usługowej i pielęgnacyjnej (np: fryzjerstwo, podologia, kosmetyologia, SPA, salony masażu, tatuażu, piercingu) oraz w placówkach oświatowych
- Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- Produkt może być stosowany na powierzchniach mających kontakt z żywnością, z wyłączeniem kuchni, ciągów produkcyjnych oraz miejsc przygotowywania żywności.



Opakowanie	Numer katalogowy
Chusteczki 60 szt., 15,2 x 20 cm	19582
Chusteczki wkład, 60 szt., 15,2 x 20 cm	19530
Chusteczki miękkie, opakowanie 100 szt., 18 x 20 cm	19894
Chusteczki XL, 42 szt., 24 x 30 cm	19893

Meliseptol® acute – szybko działający środek dezynfekcyjny na bazie alkoholu

- Czyszczenie i dezynfekcja powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek szpitalnych, wyposażenia sal oraz innych rodzajów powierzchni wyrobów medycznych
- Dezynfekcja miejsc trudnodostępnych
- Do powierzchni metalowych o wysokim połysku
- Do wszystkich powierzchni odpornych na działanie alkoholi
- Unikalny, wysoce skuteczny środek dezynfekcyjny oparty na etanolu (średnio stężonym)
- Szybkie działanie – 1 minuta
- Znakomite właściwości czyszczące, odtłuszczające
- Bez substancji drażniących
- Bez zawartości aldehydów i QAV. Bez zawartości glioksalu
- Szerokie spektrum działania: m.in. prątki, wirusy bezotoczkowe, Adeno-, Norowirus (MNV), Polio
- Skuteczność potwierdzona licznymi badaniami
- Podwójna rejestracja. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy
- Produkt może być stosowany na powierzchniach mających kontakt z żywnością, z wyłączeniem kuchni, ciągów produkcyjnych oraz miejsc przygotowywania żywności.



Mikroorganizm	Normy testowe	Czas działania
Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze m.in. C. auris o działaniu mechanicznym	EN 16615, EN 13727, EN 13624	1 min.
Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze m.in. C. auris bez działania mechanicznego***	EN 17387**, EN 13727, EN 13624	1 min.
Prątkobójcze o działaniu mechanicznym.	EN 14348, EN 16615	1 min.
Grzybobójcze (A. brasiliensis) z działaniem mechanicznym*** (wipes 100 i XL).	EN 13624, EN 16615	15 min. 5 min.
Spory	EN 17126	60 min.
Wirusobójcze, m.in. HBV, HCV, HIV*	EN 14476	1 min.
Wirusobójczy bez działania mechanicznego***	EN 14476, EN 16777	3 min.
Adenowirus	EN 14476	1 min.
Norowirus, MNV	EN 14476	1 min.
Wirus polio	EN 14476	1 min.
Wirus polioma SV40	EN 14476	1 min.

Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® Acute 750 ml (spray)	180435
Meliseptol® Acute Wipes 100	180436
Meliseptol® Acute 1000 ml	180433
Meliseptol® Acute 5000 ml	180434

* wg. rekomendacja RKI, Bundesgesundheitsbl. 03-2017

** Część badań przeprowadzono wg. zmodyfikowana EN 13697/VAH 14.1 z warunkami i kryteriami akceptacji EN 17387

*** Informacje dodatkowe: głównym zastosowaniem będzie działanie mechaniczne

AKCESORIA



AKCESORIA

Dozownik bezdotykowy



Gwarancja traci ważność w przypadku korzystania z produktów, które nie zostały wyprodukowane przez firmę B. Braun.

Właściwości

Sterowany czujnikiem dozownik poprawia bezpieczeństwo w zakresie higieny

Dla wszystkich wyprodukowanych przez firmę B. Braun środków dezynfekujących do rąk, mydeł w płynie i płynów do pielęgnacji skóry

Pompka do sterylizacji w autoklawie (maks. 123°C)

Odporna na zarysowania obudowa wykonana z aluminium anodowanego

Zasilanie bateryjne

Z dźwignią awaryjną

Regulowane dozowanie 0,75 ml – 1,5 ml

Numer katalogowy

3908393 do butelki 1000 ml

Akcesoria do dozowników bezdotykowych



Właściwości

Do butelek 500 ml i 1000 ml

Do blokowania produktu w dozowniku bezdotykowym

Taca z tworzywa sztucznego

Numer katalogowy

3908394 Taca ociekowa do dozownika bezdotykowego

Dozownik ścienny z metalową pompką



Gwarancja traci ważność w przypadku korzystania z produktów, które nie zostały wyprodukowane przez firmę B. Braun.

Właściwości

Aluminiowa obudowa

Regulowane dozowanie od 0,5 ml do 1,5 ml

Wszystkie części można przygotować do ponownego użycia w myjce dezynfekcyjnej przy użyciu środka czyszczącego o obojętnym pH i autoklawować w temp. 134°C pod ciśnieniem 3 bar

Widoczne ramię dźwigni, długość: 170 mm

Wymiary: W 92 x H 290 x D 215 mm

Numer katalogowy

4400115 do butelki 1000 ml

AKCESORIA

LCP | dozownik do mydła i środków dezynfekujących



Gwarancja traci ważność w przypadku korzystania z produktów, które nie zostały wyprodukowane przez firmę B. Braun.

Właściwości

Dozownik do mydła i środków dezynfekujących, z obudową z tworzywa sztucznego, dźwignią uruchamiającą wykonaną ze stali nierdzewnej, wymienną pompką z tworzywa sztucznego, do butelek jednorazowych. Nadaje się do mydła w płynie bez substancji ściennych oraz do środków dezynfekujących do rąk na bazie alkoholu

Nie stosować do Trixo® lub Trixo lind

Wymiary:

- 500 ml W 91 x H 335 x D 181 mm
- 1000 ml W 99 x H 370 x D 183 mm

Numer katalogowy

- | | |
|---------|--------------------|
| 1413675 | do butelek 500 ml |
| 1413955 | do butelek 1000 ml |

Uchwyt ścienny z dźwignią o krótkim i długim ramieniu



Właściwości

Wykonany ze stali nierdzewnej

Dwustronna podkładka samoprzylepna pozwala na wygodne zamocowanie

Dźwignia o krótkim ramieniu 160 mm

Dźwignia o długim ramieniu 220 mm

Numer katalogowy

- | | |
|---------|--|
| 3908371 | Dźwignia o krótkim ramieniu do butelki 500 ml |
| 3908373 | Dźwignia o krótkim ramieniu do butelki 1000 ml |
| 3908372 | Dźwignia o długim ramieniu do butelki 500 ml |
| 3908374 | Dźwignia o długim ramieniu do butelki 1000 ml |

Zamykany system uchwyty ściennego 500 ml



Właściwości

Wykonany z półprzezroczystego poliwęglanu, odpornego na działanie alkoholu

Oferowany jako zamykany dozownik ścienny, z lub bez dźwigni ze stali nierdzewnej lub jedynie z uchwytem ściennym

Numer katalogowy

- | | |
|---------|---|
| 3908416 | Uchwyt ścienny 500 ml podstaw. |
| 3908417 | Uchwyt ścienny 500 ml zamykany |
| 3908418 | Ramię dźwigni do uchwyty ściennego 500 ml |

Dozownik do systemu zamkniętego airless



Właściwości

Butelka 500 i 1000ml w jednym dozowniku

Dostosowanie wielkości dozy 0,6, 1,5, 3 ml

Do recyklingu - redukcja objętości odpadów

Numer katalogowy

3908480 dozownik do systemu zamkniętego airless

Pompka ręczna z zaworem zwrotnym



Właściwości

Do butelek 500 ml i 1000 ml z zaokrągloną głowicą

Zawór zwrotny

Do jednorazowego użytku

Dozowanie ok. 2 ml

Bez przyrządu pomiarowego

Numer katalogowy

3908380 pompka ręczna z zaw. zwrotnym do butelki 500 ml

3908381 pompka ręczna z zaw. zwrotnym do butelki 1000 ml

Spryskiwacz



Właściwości

Spryskiwacz, przeznaczony do środków na bazie alkoholu do dezynfekcji skóry i powierzchni, w 1000 ml butelce

Do środków Meliseptol®, Meliseptol® New Formula, Meliseptol® rapid, Softasept® N, Braunoderm® lub Braunol®

Numer katalogowy

3908012 spryskiwacz do butelki 1000 ml

Spryskiwacz jednorazowego użytku



Właściwości

Spryskiwacz do butelki 1000 ml

Do jednorazowego użytku

Numer katalogowy

3908013 spryskiwacz do butelki 1000 ml

AKCESORIA DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI I INSTRUMENTÓW

Urządzenie dozujące na bazie ssaka



Właściwości

Wystarczy przykręcić do butelki 1000 ml

Naciskać butelkę do momentu uzyskania pożądanej ilości płynu

Do przybliżonego odmierzania objętości 5 ml do 20 ml

Pakowany pojedynczo

Numer katalogowy

3908422 20 ml urządzenie dozujące na bazie ssaka

Wanienka na instrumenty



Właściwości

Praktyczna pomoc przy dezynfekcji instrumentów

Z przezroczystą pokrywą i sitem

Temperatura stabilna w zakresie do 50°C

Numer katalogowy

3908259 objętość 2 litry:
325 x 176 x 150 mm

3908267 objętość 10 litrów:
530 x 325 x 150 mm

SYSTEMY DOZOWNIKÓW B. BRAUN

System Kanary® – Inteligentny system do monitorowania poziomu higieny rąk, przeznaczony dla placówek medycznych



KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- Oszczędność czasu – automatyzacja raportów i zarządzania zadaniami
- Poprawa wyników – lepsza efektywność sprzątania i zmniejszenie liczby zakażeń szpitalnych
- Pełna kontrola – dostęp do danych o aktywności i poziomie napełnienia dozowników

PRECYZYJNE MONITOROWANIE POZIOMU NAPEŁNIENIA DOZOWNIKÓW

- Technologia czujników wagowych zapewnia dokładność pomiarów – znacznie lepszą niż systemy oparte na szacunkach
- Zapewnia ciągłą dostępność produktu w dozownikach

POWIADOMIENIA W CZASIE RZECZYWISTYM

- Alerty o niskim poziomie napełnienia, słabej baterii i jakości połączenia
- Dostępne na komputerze, tablecie, telefonie, a nawet smartwatchu

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI HIGIENY W OPIECE ZDROWOTNEJ

- Pomaga poprawić wyniki jakości w zakresie higieny rąk*
- Automatyczne raporty i motywacja zespołów dzięki informacjom zwrotnym

ZARZĄDZANIE ZADANIAMI W OBIEKTACH

- Dynamiczne wyznaczanie obszarów wymagających priorytetowego podejścia i uwagi
- Rozbudowane funkcje zadań dostępne na wszystkich urządzeniach

DODATKOWE ZALETY

- Lepsza żywotność baterii – nawet 3x dłuższa niż średnia rynkowa
- Duży wybór funkcjonalności i definiowanych zadań – funkcje dostępne na wszystkich urządzeniach
- Integracja z innymi systemami – bezpieczna wymiana danych
- Śledzenie dat ważności produktów – np. mydła i środków dezynfekujących
- Szybka konfiguracja dozownika – max. kilkanaście sekund
- Brak potrzeby dodatkowego sprzętu – brak konieczności stosowania bramek czy hubów

Opakowanie	Nr katalogowy
Dozownik ścienny bezdotykowy	OPHARDT-4403831

Elastyczne i praktyczne w użytkowaniu



WŁAŚCIWOŚCI

Chusteczki B. Braun ECO / mini ECO

- Chusteczki o dobrej jakości (50 g/m²)
- Rozciągliwe w kierunku poprzecznym dzięki równoległemu układowi struktury chusteczek
- Ekologiczne / ekonomiczne co do zużycia (20% zmniejszenie ilości materiału)
- Chusteczki B. Braun ECO 120 sztuk (19 cm x 36 cm)
- Chusteczki B. Braun ECO mini 60 sztuk (15 cm x 20 cm)

CHARAKTERYSTYKA

Praktyczne chusteczki B. Braun są stosowane wszędzie tam, gdzie higiena i czystość mają szczególne znaczenie, na przykład w branży medycznej i stomatologicznej, w szpitalach, domach opieki, firmach farmaceutycznych, laboratoriach i zakładach przetwarzania żywności.

Chusteczki B. Braun są łatwo dostępne, wstępnie nasączone gotowym do użycia środkiem dezynfekującym i odporne. A także, dzięki ich dużemu rozmiarowi i wysokiej zdolności pochłaniania wody i gleby, mogą być używane nawet w specjalnych systemach do urządzeń typu mop do czyszczenia i dezynfekcji podłogi. Chusteczki jednorazowe zmniejszają ryzyko zakażenia krzyżowego, w porównaniu do konwencjonalnych mopów, które należy co chwilę zanurzać w roztworze środka dezynfekującego.

Chusteczki B. Braun można również wyjmować dłonią w rękawiczce i stosować do ręcznego czyszczenia i dezynfekcji urządzeń medycznych i wyposażenia medycznego.

Dostępne są pokrywki w kolorach czerwonym, niebieskim i zielonym, do szybkiego rozróżnienia wizualnego stosowanych produktów. Można użyć pióra kulkowego do wypełnienia wyznaczonych miejsc na etykiecie.

Właściwości

Numer katalogowy

Chusteczki B. Braun

Dozownik do chusteczek nasączonych środkiem dezynfekującym, z niebieską zatyczką (bez rolki flizelinowych ściereczek)

19162

Chusteczki B. Braun ECO

Rolka flizelinowych ściereczek z 120 chusteczkami, 190 mm x 360 mm

19726

Chusteczki B. Braun mini

Dozownik do chusteczek nasączonych środkiem dezynfekującym, z niebieską zatyczką (bez rolki flizelinowych ściereczek)

19182

Chusteczki B. Braun mini ECO

Rolka flizelinowych ściereczek z 60 chusteczkami, 150 mm x 200 mm)

19725

Heli-Dos® Basic



CHARAKTERYSTYKA

Jednostka dozująca do sporządzania i odmierzania środków dezynfekujących i roztworów czyszczących przygotowywanych z koncentratu i wody z kranu, bez użycia ciśnienia. Nadaje się do wszystkich obszarów wewnątrz szpitali, tam gdzie wymagane jest dokładne dozowanie.

- Obsługa za pomocą jednego przycisku
- Wymienne dysze do uzyskiwania określonych stężeń
- Niewielkie wymiary
- Łatwość montażu do sieci wodociągowej w dowolnym miejscu
- System separacyjny do wody
- Prędkość przepływu roztworu roboczego 14 l / min.

Nazwa	Numer katalogowy
Heli-Dos® Basic	3908455
Zestaw kalibracyjny	3908419

RĘKAWICE MEDYCZNE I OCHRONNE



Ręce to najważniejsze narzędzie w zakresie opieki medycznej, ale także najczęstsze źródło infekcji. Rękawice jednorazowego użytku firmy B. Braun przeznaczone do zastosowań medycznych pomagają chronić zdrowie pracowników służby zdrowia.

W związku z alergią na lateks, stosować można wysokiej jakości i nie zawierające lateksu rękawice, jak Vasco® OP free wykonane z poliizoprenu, nitrylowe rękawice diagnostyczne Vasco® Nitril.

RĘKAWICE CHIRURGICZNE

Anatomiczny kształt | sterylne

Vasco® OP Eco



- Rękawice chirurgiczne zgodne z MDD 93/42/EEC, EN 455
- Rękawice ochronne zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony osobistej UE 2016/425 (kat. III), EN 420, EN 374 (Typ B)
- Wykonane z lateksu naturalnego
- Bezpydrowe
- Wewnętrzna powłoka polimero-wa bez lateksu
- Typowa średnia grubość ścianki na dłoni: 0,19 mm

Rozm.	Ilość	Nr kat.
5,5	40 par	6081308
6	40 par	6081316
6,5	40 par	6081324
7	40 par	6081332
7,5	40 par	6081340
8	40 par	6081359
8,5	40 par	6081367
9	40 par	6081375

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE



Medyczne rękawice diagnostyczne Vasco® Sensitive i Vasco® Basic do bezpiecznej pracy

Właściwości dotykowe W okolicy palców rękawice są teksturowane, co zapewnia dobry chwyt bez jednoczesnego ograniczania właściwości ślizgowych, co jest idealnym rozwiązaniem w przypadku manipulowania instrumentami oraz pielęgnacji pacjenta.

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

Naturalny lateks | niesterylne

Vasco® Sensitive



ISO 374-1:2016/Type B



ISO 374-5:2016



AQL 1,5

CE 0543

- Bezpudrowe, lateksowe rękawice wg MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Rękawice ochronne zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony osobistej UE 2016/425 (kat. III), EN 420, EN 374 (Typ B)
- Bezlateksowa powłoka wewnętrzna (chlorowana)
- Typowa średnia grubość ścianki na dłoni: 0,12 mm

Rozm.	Ilość	Nr kat.
XS	100	6067500
S	100	6067526
M	100	6067549
L	100	6067565
XL	90	6067590

Vasco® Basic



ISO 374-1:2016/Type C



ISO 374-5:2016



AQL 1,5

CE 0543

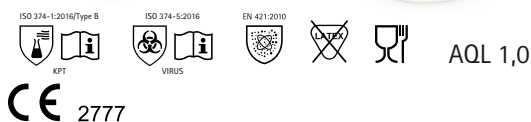
- Bezpudrowe, lateksowe rękawice wg MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Rękawice ochronne zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony osobistej UE 2016/425 (kat. III), EN 420, EN 374 (Typ C)
- Bezlateksowa powłoka wewnętrzna
- Typowa średnia grubość ścianki na dłoni: 0,09 mm

Rozm.	Ilość	Nr kat.
XS	100	6066608
L	100	6066632

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

Nitrylowe | niesterylne

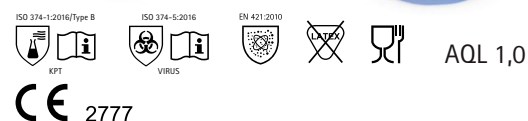
Vasco® Nitril white



- Bezpudrowe, nitrylowe rękawice wg MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Rękawice ochronne zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony osobistej UE 2016/425 (kat. III), EN 420, EN 374 (Typ B)
- Chlorowane
- Typowa średnia grubość ścianki na dłoni: 0,06 mm
- Białe

Rozm.	Ilość	Nr kat.
XS	100	9207902
	150	9208402
S	100	9207910
	150	9208410
M	100	9207929
	150	9208429
L	100	9207937
	150	9208437
XL	90	9207945
	135	9208445

Vasco® Nitril blue



- Bezpudrowe, nitrylowe rękawice wg MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Rękawice ochronne zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony osobistej UE 2016/425 (kat. III), EN 420, EN 374 (Typ B)
- Chlorowane
- Typowa średnia grubość ścianki na dłoni: 0,06 mm
- Niebieskie

Rozm.	Ilość	Nr kat.
XS	150	9209809
S	150	9209817
M	150	9209825
L	150	9209833
XL	135	9209841

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

Nitrylowe | niesterylne



NOWOŚĆ: Vasco® Nitril light

Nowa generacja rękawic niezawierających lateksu Vasco® Nitril light łączy w sobie dużą elastyczność oraz odporność materiałową z ultradobrymi właściwościami w zakresie czułości dotyku, wynikającymi z cienkiej ścianki oraz doskonałymi właściwościami ochronnymi.

Vasco® Nitril light



ISO 374-1:2016/Type B

ISO 374-5:2016



AQL 1,5

CE 2777

- Bezpudrowe, nitrylowe rękawice wg MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Rękawice ochronne zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony osobistej UE 2016/425 (kat. III), EN 420, EN 374 (Typ B)
- Powłoka wewnętrzna bez lateksu
- Typowa średnia grubość ścianki na dłoni: 0,07 mm

Rozm.	Ilość	Nr kat.
XS	100	9207708
	150	9208801
S	100	9207716
	150	9208810
M	100	9207724
	150	9208828
L	100	9207732
	150	8208836
XL	90	9207740

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

Winyłowe | niesterylne

Vasco® Vinyl Powder Free



ISO 374-1:2016/Type C

ISO 374-5:2016



AQL 1,5



- Bezpudrowe, winylowe rękawice wg MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Rękawice ochronne zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony osobistej UE 2016/425 (kat. I), EN 420, EN 374 (Typ C)
- Z wewnętrzną powłoką bezlateksową
- Typowa średnia grubość ścianki na dłoni: 0,065 mm
- Wolne od DOP / DEHP (ftalan dioktylu / ftalan dietyloheksylu)

Rozm.	Ilość	Nr kat.
S	100	9209927
M	100	9209939
L	100	9209942
XL	90	9209953



Lateks z naturalnej gumy



Bez lateksu naturalnego



Zgodność do kontaktu z żywnością

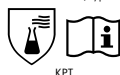
ISO 374-5:2016



Ochrona przed mikroorganizmami (zagrożenia biologiczne)

VIRUS

ISO 374-1:2016/Type B



Ochrona przed zagrożeniami chemicznymi

KPT

EN 421:2010



Ochrona przed cząstkami stałymi skażenie radioaktywne



Zgodność z MDD 93/42/EWG / MDR (UE) 2017/745 i rozporządzenie (UE) 2016/425



Sterylizowane radiacyjnie

UCHWYTY NA OPAKOWANIA RĘKAWIC

Uchwyt ścienny na opakowanie rękawic



- Uchwyt ścienny ze stali nierdzewnej na opakowanie rękawic
- Wymiary wewnętrzne:
S: 215 x 112 x 70 mm
L: 250 x 130 x 78 mm

Rozm.	Ilość	Nr kat.
S	1	9209503
L	1	9209511

S – do:

Vasco® Nitril light, Vasco® Vinyl i Vasco® Powdered (100 szt./opak.)

L – do:

Vasco® Nitril (150 szt. / opak.), Vasco® Nitril Soft (200 szt. / opak.), Vasco® Nitril white, Vasco® Guard long, Vasco® Sensitive (100 szt. / opak.)

TRIO – dozownik ścienny na trzy opakowania rękawic



- Uchwyt ścienny ze stali nierdzewnej na trzy opakowania rękawic
- Wymiary:
258 x 392 x 96 mm

Ilość	Nr kat.
1	9000000953

Maksymalne wymiary opakowania rękawic (dł. x szer. x wys.)
250 x 130 x 90 mm

KONTAKTY

WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE

Krzysztof Szczepaniak | tel.kom. +48 539 971 488 | krzysztof.szczepaniak@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE, POZNAŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE CZĘŚĆ ZACHODNIA I PÓŁNOCNA

Artur Małecki | tel.kom. +48 784 523 269 | artur.malecki@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Monika Grabowska | tel. kom. +48 660 497 290 | monika.grabowska@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO PODLASKIE, WARMIŃSKO - MAZURSKIE CZĘŚĆ WSCHODNIA

Piotr Kozłowski | tel. kom. +48 660 556 501 | piotr.kozlowski@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE, LUBELSKIE CZĘŚĆ POŁUDNIOWA, PODKARPACKIE

Robert Pałęcki | tel. kom. +48 660 613 819 | robert.palecki@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE, POMORSKIE, WARMIŃSKO - MAZURSKIE CZĘŚĆ ZACHODNIA

Dariusz Ziółkowski | tel. kom. +48 795 503 852 | dariusz.ziolkowski@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE

Joanna Krawczyńska | tel. kom. +48 602 507 244 | joanna.krawczynska@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE CZĘŚĆ PÓŁNOCNA

Sebastian Chmielewski | tel. kom. +48 660 612 552 | sebastian.chmielewski@bbraun.com

Iwona Zagrodniczek | tel. kom. +48 698 620 090 | iwona.zagrodniczek@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

Jarosław Wańczyk | tel.kom. +48 664 317 561 | jaroslaw.wanczyk@bbraun.com

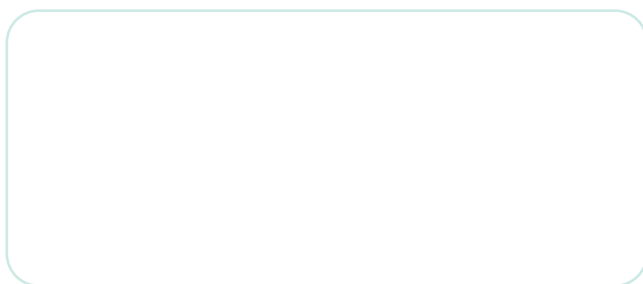
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

Mateusz Podgórski | tel.kom. +48 696 058 329 | mateusz.podgorski@bbraun.com

WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO - MAZURSKIE, MAZOWIECKIE CZĘŚĆ PÓŁNOCNA

Radosław Woś | tel. kom. +48 795 140 764 | radoslaw.wos@bbraun.com

DYSTRYBUTOR



AESCULAP CHIFA sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,
tel. 61 44 20 100 | fax 61 44 23 936 | www.bbraun.pl
AESCULAP CHIFA - firma grupy B. Braun