



Katalog produktów 2018

KONTROLA ZAKAŻEŃ

ŁATWO, BEZPIECZNIE, PRZYJAŹNIE

SPIS TREŚCI

3 WPROWADZENIE

4 RĘCE

- 4 Mycie rąk
- 5 Dezynfekcja rąk
- 6 Pielęgnacja rąk

8 SKÓRA

- 8 Dekontaminacja i przygotowanie pola operacyjnego

11 PRODUKTY GRUPY PRONTODERM®

- 11 Skuteczna dekontaminacja pacjenta

14 BŁONY ŚLUZOWE I LECZENIE RAN

15 PRODUKTY RODZINY PRONTOSAN®

- 15 Zaawansowane lawaseptyki do leczenia i zabezpieczenia ran ostrych i przewlekłych

17 ORTOPEDIA I CHIRURGIA

- 17 Zapobieganie zakażenia miejsca operowanego

18 OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

21 INSTRUMENTY

- 21 Manualne przygotowanie instrumentów

24 MYCIE I DEZYNFEKCJA MASZYNOWA

- 24 Seria produktów Helimatic®

28 DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

- 28 Dezynfekcja dużych powierzchni
- 29 Dezynfekcja małych powierzchni

33 AKCESORIA

37 AKCESORIA DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI I INSTRUMENTÓW

39 SYSTEMY DOZOWNIKÓW B. BRAUN

WPROWADZENIE

Jeden cel – jeden partner

Partnerstwo z B. Braun to nie tylko korzyść ze stosowania znakomitych produktów wysokiej jakości, ale także możliwość korzystania z naszej ekspertyzy w implementacji standardów dezynfekcji na wielu płaszczyznach, które umocnią Państwa rolę jako liderów higieny.

Skontaktuj się ze swoim lokalnym przedstawicielem www.chifa.com.pl

Naszym celem jest dostarczenie pełnej oferty produktów doskonałej jakości. Produkty firmy B. Braun Medical AG można podzielić na następujące grupy:

- Ręce
- Skóra
- Błony śluzowe i rany, w tym opatrunki specjalistyczne
- Instrumenty
- Powierzchnie

RĘCE

MYCIE RĄK



Lifosan® soft – łagodna emulsja do higienicznego mycia rąk i całego ciała.

CHARAKTERYSTYKA

Lifosan® soft jest łagodną emulsją o świeżym, przyjemnym zapachu, do mycia skóry, włosów i rąk, o neutralnym pH. Oczyszcza łagodnie, podtrzymując i stabilizując warstwę ochronną skóry. Jest idealnym dodatkiem do kąpeli.

ZASTOSOWANIE

- do mycia i kąpieli dzieci i niemowląt
- do mycia i kąpieli pacjentów przed operacjami
- do mycia rąk przed dezynfekcją
- do mycia włosów i całego ciała
- do mycia skóry wrażliwej na związki alkaliczne

Opakowanie	Numer katalogowy
Lifosan® soft butelka 500ml	18593
Lifosan® soft butelka 1000ml	18595
Lifosan® soft kanister 5l	18609



Softaskin® – delikatna emulsja do pielęgnacyjnego mycia skóry wrażliwej i zniszczonej

CHARAKTERYSTYKA

Softaskin jest bardzo delikatną i świetnie tolerowaną emulsją do mycia rąk oraz ciała, przeciwdziała wysuszeniom i podrażnieniom skóry rąk powstających na skutek częstego kontaktu z wodą i środkami dezynfekcyjnymi. Testowany dermatologicznie

ZASTOSOWANIE

- do mycia przed chirurgiczną i higieniczną dezynfekcją rąk
- do mycia kąpieli pacjentów, również przed operacją
- do mycia i kąpieli dzieci oraz niemowląt
- do mycia pacjentów nietrzymających moczu i stolca

Opakowanie	Numer katalogowy
Softaskin® butelka 500ml	18612
Softaskin® butelka 1000ml	18614
Softaskin® kanister	18616



Lifo® Scrub - specjalistyczna emulsja z zawartością chlorheksydyny do higienicznego mycia rąk i ciała

CHARAKTERYSTYKA

Lifo® scrub jest specjalistyczną emulsją z 4% zawartością chlorheksydyny, przeznaczoną do higienicznego mycia rąk i całego ciała. Zawartość chlorheksydyny spełnia wymagania higieny CDC.

ZASTOSOWANIE

- antyseptyczne mycie ciała, za wyjątkiem niemowląt
- do higienicznego mycia rąk

Opakowanie	Numer katalogowy
Lifo® scrub butelka 500ml	18403
Lifo® scrub butelka 1000ml	18274
Lifo® scrub kanister 5l	18273

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Procedura/Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Antyseptyczne mycie ciała	EN13624	2 minuty
Chirurgiczne mycie rąk	EN1499	3 minuty
Higieniczne mycie rąk	EN13624	1 minuta
Drożdżaki (Candida albicans)	EN13624	30 sekund
Grzyby (Aspergillus Niger)	EN13624	1 minuta
Wirusy otoczkowe		
HCV	DVV/RKI	15 sekund
HBV, HIV	HBsAg	2 minuty
Vaccinavirus	DVV/RKI	2 minuty

DEZYNFEKCJA RĄK



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

CHARAKTERYSTYKA

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, do wielokrotnego użycia w ciągu dnia pracy. Doskonałe własności biobójcze, przebadany dermatologicznie, nie powoduje reakcji alergicznych.

ZASTOSOWANIE

- Higieniczna dezynfekcja rąk
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk

Opakowanie	Numer katalogowy
Promanum® pure butelka 500ml	19705
Promanum® pure butelka 1000ml	19706
Promanum® pure kanister 5l	19707

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Procedura/Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	30 sekund
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	90 sekund
Bakterie	EN 13727	15 sekund
Drożdżaki (Candida albicans)	EN 13624	15 sekund
Prątki (M.terrae)	EN 14348	15 sekund
Wirusy otoczkowe		
HBV, HCV, HIV, BVDV, HSV, Vaccinia	EN 14476	15 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Rotawirus	DVV/RKI	15 sekund
Adenowirus	EN 14476	60 sekund
Poliowirus	EN 14476	60 sekund
Norowirus	DVV/RKI	15 sekund

RĘCE



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

CHARAKTERYSTYKA

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, do wielokrotnego użycia w ciągu dnia pracy. Doskonałe właściwości biobójcze, przebadany dermatologicznie i alergologicznie, do wygodnej aplikacji. Produkt biobójczy.

ZASTOSOWANIE

- Higieniczna dezynfekcja rąk
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk

Opakowanie	Numer katalogowy
Softa® Man butelka 500ml	18330
Softa® Man butelka 1000ml	18331
Softa® Man kanister 5l	18332

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Procedura/Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	30 sekund
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	90 sekund
Bakterie i prątki (Tbc)	EN 13727	15 sekund
Grzyby	EN 13624	15 sekund
Wirusy otoczkowe	EN 14476	15 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Rotawirus	DVV/RKI	15 sekund
Adenowirus	EN 14476	60 sekund
Poliowirus	EN 14476	60 sekund
Norowirus	DVV/RKI	15 sekund

PIELĘGNACJA RĄK



Trixo® - delikatna emulsja do pielęgnacji skóry i rąk

CHARAKTERYSTYKA

Trixo® jest delikatną emulsją do codziennej pielęgnacji skóry, głównie po częstym myciu i dezynfekcji rąk. Posiada pielęgnujące składniki oraz panthenol i bisabolol, który łagodzi podrażnienia skóry i działa przeciwzapalnie. Ma przyjemny zapach i szybko się wchłania, co umożliwia kontynuowanie pracy tuż po zastosowaniu emulsji.

ZASTOSOWANIE

Do naturalnej pielęgnacji skóry po myciu i dezynfekcji rąk, podczas codziennej pracy na oddziale np. po zakończeniu zabiegów chirurgicznych

Opakowanie	Numer katalogowy
Trixo® tubka 100ml	18598
Trixo® butelka 500ml	18600



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

CHARAKTERYSTYKA

Trixo® - Lind jest emulsją do codziennej pielęgnacji skóry, głównie po częstym myciu i dezynfekcji rąk. Jest przeznaczona dla osób o skórze zniszczonej skłonnej do alergii. Posiada składniki pielęgnacyjne na bazie glikolipidów oraz allantoinę i pantenol. Testowany alergologicznie.

ZASTOSOWANIE

Do naturalnej pielęgnacji skóry po myciu i dezynfekcji rąk, podczas codziennej pracy na oddziale np. po zakończeniu zabiegów chirurgicznych, po kąpieli i prysznicu.

Opakowanie	Numer katalogowy
Trixo® - lind butelka 500ml	18606

DEKONTAMINACJA I PRZYGOTOWANIE POLA OPERACYJNEGO



Softasept® N - alkoholowy preparat do dezynfekcji skóry przed zabiegami i operacjami.

CHARAKTERYSTYKA

Szybkodziałający, szybko schnący preparat do dezynfekcji skóry; czas działania:

- 15 sekund przy iniekcjach i szczepieniach
- 60 sekund przy zabiegu typu nakłucie stawu lub jamy ciała zawierającej płyn

Możliwość stosowania na skórę noworodków i niemowląt, wersja barwiona do zaznaczenia pola operacyjnego, bez dodatkowych substancji co minimalizuje ryzyko wystąpienia podrażnień i reakcji alergicznych. Testowany dermatologicznie.

ZASTOSOWANIE

- Przedoperacyjna dezynfekcja skóry oraz zaznaczania pola operacyjnego (barwiony)
- Dezynfekcja skóry przed biopsjami
- Punkcjami
- Pobieraniem krwi
- Iniekcjami
- Cewnikowaniem żył
- Szczepieniami

Braunoderm® - jodowo – alkoholowy roztwór do odkażania nieuszkodzonej skóry.

CHARAKTERYSTYKA

Braunoderm® to gotowy do użycia alkoholowy roztwór do dezynfekcji skóry przeznaczony do stosowania na oddziałach szpitalnych, na sali operacyjnej oraz w gabinetach lekarskich. Substancje czynne: 2-propanol i powidok jodu charakteryzują się szerokim spektrum skuteczności antybakteryjnej, obejmującym bakterie, wirusy, grzyby i pierwotniaki. Ułatwia dobre przyleganie folii przy zabiegach chirurgicznych. Zgodny z rekomendacjami CDC. Produkt leczniczy.

Opakowanie	Numer katalogowy
Softasept® N bezbarwny	
Butelka o pojemności 250ml z atomizerem	18334
Butelka o pojemności 1000ml	18335
Kanister o pojemności 5 L	18336
Softasept® N zabarwiony	
Butelka o pojemności 250ml z atomizerem	18337
Butelka o pojemności 1000ml	18338
Kanister o pojemności 5 L	18339

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Procedura/Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Dezynfekcja skóry	EN 13727	15 sekund
Dezynfekcja skóry z dużą ilością gruczołów łojowych	EN 1500	150 sekund
Nakłucie stawu	EN 13624	60 sekund
Bakterie, grzyby, prątki	EN 13727 EN 14348	15 sekund
Wirusy otoczkowe	DW/RKI	15 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Rotawirus	DW/RKI	60 sekund
Poliowirus	DW/RKI	5 minut

Opakowanie	Numer katalogowy
Braunoderm® butelka 250ml z atomizerem	18307
Braunoderm® butelka o pojemności 1000ml	18308
Braunoderm® kanister 5l	18309

ZASTOSOWANIE

- Przedoperacyjna dezynfekcji skóry oraz zaznaczania pola operacyjnego (barwiony)
- Dezynfekcja skóry przed:
 - Biopsjami
 - Punkcjami
 - Pobieraniem krwi
 - Iniekcjami
 - Cewnikowaniem żył
 - Szczepieniami



Braunol® – wodny roztwór pvp-jodu do dezynfekcji skóry.

CHARAKTERYSTYKA

Braunol® to gotowy do użycia wodny roztwór do dezynfekcji skóry i błon śluzowych przeznaczony do stosowania na oddziałach szpitalnych, na sali operacyjnej oraz w gabinetach lekarskich. Może być stosowany w formie stężonej i rozcieńczonej do dezynfekcji skóry, mycia pacjenta, a także nawilżania opatrunków stosowanych na rany. Produkt leczniczy.

ZASTOSOWANIE

- Antyseptyka błon śluzowych i skóry
- Dezynfekcja skóry na oddziałach szpitalnych i na sali operacyjnej łącznie z myciem pacjenta
- Higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Procedura/Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Dezynfekcja skóry	EN 13727	15 sekund
Dezynfekcja skóry z dużą ilością gruczołów łojowych	EN 1500	150 sekund
Nakłucie stawu	EN 13624	60 sekund
Bakterie, grzyby	EN 13727 EN 13624	15 sekund
Prątki (<i>M.terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348	60 sekund
Wirusy otoczkowe		
BVDV	DVV/RKI	30 sekund
Vaccinia	DVV/RKI	30 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Murine Norovirus	EN 14476	30 sekund
Polio	DVV/RKI	120 sekund

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

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Procedura/Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Dezynfekcja skóry	EN 12054	15 sekund
Dezynfekcja skóry z dużą ilością gruczołów łojowych	EN 1500	10 minut
Higieniczna dezynfekcja rąk	DGHM, EN 1500	60 sekund
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	DGHM, EN 12791	5 minut
Bakterie, grzyby	EN 12054 EN 12791, DGHM	15 sekund
Prątki (<i>M.terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348	5 minut
Wirusy otoczkowe		
HBV, HIV	DVV/RKI	30 minut
Wirusy bezotoczkowe		
Polio	EN 14476	30 minut
Adeno	EN 14476	30 minut
Rota	DVV/RKI	5 minut
MRSA	EN 13727	15 sekund

SKÓRA



Alcohol Pads® - chusteczki do oczyszczania skóry.

CHARAKTERYSTYKA

Alcohol Pads® to wygodne w użyciu, nasączone alkoholem 1-propanolowym, gotowe do użycia jednorazowe chusteczki do oczyszczania skóry. Kosmetyk.

ZASTOSOWANIE

Oczyszczanie skóry przed:

- iniekcjami
- pobraniem krwi
- szczepieniami ochronnymi
- zabiegami kosmetycznymi

Opakowanie	Numer katalogowy
Alcohol Pads® 100 saszetek	91600612



Softa Swabs® - chusteczki do oczyszczania skóry.

CHARAKTERYSTYKA

Softa Swabs® to wygodne w użyciu, nasączone alkoholem 1-propanolowym, gotowe do użycia jednorazowe chusteczki do oczyszczania skóry. Wyrób medyczny kl. I

ZASTOSOWANIE

Oczyszczanie skóry przed:

- iniekcjami
- pobraniem krwi
- szczepieniami ochronnymi
- zabiegami kosmetycznymi

Opakowanie	Numer katalogowy
Softa Swabs® 100 saszetek	19579

PRODUKTY GRUPY PRONTODERM®

SKUTECZNA DEKONTAMINACJA PACJENTA



Prontoderm® roztwór - oparty o poliheksanid roztwór do dekontaminacji pacjentów przed zabiegiem operacyjnym.

CHARAKTERYSTYKA

Prontoderm® roztwór to produkt na bazie substancji powierzchniowo czynnych (biguanid poliaminopropylu) oraz poliheksanidu. Zapewnia długotrwały, do 24 godzin efekt działania mikrobójczego, zapobiegając tym samym wtórnej kolonizacji ze strony przejściowej flory bakteryjnej. Zatrzymuje wzrost i przeniesienie MDRO, może być stosowany do mycia przed zabiegiem chirurgicznym. Bardzo dobra tolerancja ze strony skóry i błony śluzowej. Nie ma potrzeby spłukiwania skóry po użyciu produktu. Wyrób medyczny kl. III.

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

ZASTOSOWANIE

- Do dekontaminacji MDRO (MRSA, VRE, ESBL, ORSA) na drodze oczyszczania fizycznego
- Redukcja nieprzyjemnego zapachu
- Do oczyszczania miejsc cewnikowania
- Do higienicznego mycia rąk zgodnie z EN 1499



Prontoderm® żel pod prysznic - oparty o poliheksanid żel do dekontaminacji pacjentów przed zabiegiem operacyjnym.

CHARAKTERYSTYKA

Prontoderm® żel pod prysznic to produkt na bazie substancji powierzchniowo czynnych (biguanid poliaminopropylu) oraz poliheksanidu. Zapewnia długotrwały, do 24 godzin efekt działania mikrobójczego, zapobiegając tym samym wtórnej kolonizacji ze strony przejściowej flory bakteryjnej. Zatrzymuje wzrost i przenoszenie MDRO, może być stosowany do mycia przed zabiegiem chirurgicznym. Bardzo dobra tolerancja ze strony skóry i błony śluzowej. Nie spływa pod prysznicem, dzięki czemu można go delikatnie wcierać w skórę. Wyrób medyczny kl. III.

Opakowanie	Numer katalogowy
Prontoderm® gel, tubka 100ml	400211

ZASTOSOWANIE

- Do dekontaminacji MDRO (MRSA, VRE, ESBL, ORSA) na drodze oczyszczania fizycznego
- Redukcja nieprzyjemnego zapachu

PRODUKTY GRUPY PRONTODERM®



Prontoderm® Wipes - chusteczki nasączone Prontodermem do dekontaminacji pacjentów przed zabiegiem operacyjnym.

CHARAKTERYSTYKA

Prontoderm® chusteczki nasączone są roztworem Prontoderm. Zapewnia długotrwały, do 24 godzin efekt działania mikrobójczego, zapobiegając tym samym wtórnej kolonizacji ze strony przejściowej flory bakteryjnej. Zatrzymuje wzrost i przenoszenie MDRO, może być stosowany do mycia przed zabiegiem chirurgicznym. Bardzo dobra tolerancja ze strony skóry i błony śluzowej. Nie ma potrzeby spłukiwania skóry po użyciu produktu. Jedno opakowanie powinno być przeznaczone dla jednego pacjenta. Wyrób medyczny kl. III.

ZASTOSOWANIE

- Do dekontaminacji MDRO (MRSA, VRE, ESBL, ORSA) na drodze oczyszczania fizycznego
- Redukcja nieprzyjemnego zapachu

Opakowanie

Prontoderm® wipes 10szt.

Numer katalogowy

400106



Prontoderm® żel do nosa - żel do dekontaminacji jamy nosa.

CHARAKTERYSTYKA

Prontoderm® Nasal żel do przeznaczony jest do stosowania w jamie nosowej. Zapewnia długotrwały, do 24 godzin efekt działania mikrobójczego, zapobiegając tym samym wtórnej kolonizacji ze strony przejściowej flory bakteryjnej. Zatrzymuje wzrost i przenoszenie MDRO, może być stosowany przed zabiegiem chirurgicznymi i laryngologicznymi. Bardzo dobra tolerancja ze strony błony śluzowej. Wyrób medyczny kl. III.

ZASTOSOWANIE

- Do dekontaminacji MDRO (MRSA, VRE, ESBL, ORSA) na drodze oczyszczania fizycznego w jamie nosa

Opakowanie

Prontoderm® Nasal gel tubka 30ml

Numer katalogowy

400200



Prontoderm® foam – pianka do dekontaminacji pacjenta

CHARAKTERYSTYKA

Prontoderm® foam zapewnia długotrwały, do 24 godzin efekt działania mikrobójczego, zapobiegając tym samym wtórnej kolonizacji ze strony przejściowej flory bakteryjnej. Zatrzymuje wzrost i przenoszenie MDRO, może być stosowany do mycia przed zabiegiem chirurgicznym. Bardzo dobra tolerancja ze strony skóry i błony śluzowej. Nie ma potrzeby spłukiwania skóry po użyciu produktu. Jedno opakowanie powinno być przeznaczone dla jednego pacjenta. Wyrób medyczny kl. III.

Opakowanie

Prontoderm® foam butelka 200ml

Numer katalogowy

400128

ZASTOSOWANIE

- Do dekontaminacji MDRO (MRSA, VRE, ESBL, ORSA) na drodze oczyszczania fizycznego
- Redukcja nieprzyjemnego zapachu



Prontoral® – płyn do dekontaminacji jamy ustnej

CHARAKTERYSTYKA

Prontoral® roztwór to produkt na bazie substancji powierzchniowo czynnych (biguanid poliaminopropylu) oraz poliheksanidyny. Zapobiega powstawaniu płytki nazębnej, próchnicy, zapaleniu przyzębia i dziąseł. Przeznaczony do stosowania u pacjentów z osłabionymi lub uszkodzonymi błonami śluzowymi, po naświetleniach lub chemioterapii. Eliminuje nieprzyjemny zapach. Czas płukania – 30 sekund, w przypadku MRSA – 60 sekund. Wyrób medyczny kl. III.

Opakowanie

Prontoral® butelka 250ml

Numer katalogowy

400731

ZASTOSOWANIE

- Dekolonizacja MDRO jamy ustnej i gardła na drodze oczyszczania fizycznego

BŁONY ŚLUZOWE I LECZENIE RAN



Braunol® - wodny roztwór pvp-jodu do dezynfekcji skóry.

CHARAKTERYSTYKA

Braunol® to gotowy do użycia wodny roztwór do dezynfekcji skóry i błon śluzowych oraz ran, tam, gdzie stosowanie antyseptyków z zawartością alkoholu jest niewskazane. Przeznaczony do stosowania na oddziałach szpitalnych, na sali operacyjnej oraz w gabinetach lekarskich. Może być stosowany w formie stężonej i rozcieńzonej do płukania, mycia oraz nawilżania opatrunków stosowanych na rany, przeznaczony do ran trudno gojących się ze stanem zapalnym. Produkt leczniczy.

ZASTOSOWANIE

- Antyseptyka błon śluzowych i ran o dużej powierzchni np. oparzeniowych
- Antyseptyka okolic oka, spojówek i gałki ocznej
- Dezynfekcja skóry na oddziałach szpitalnych i na sali operacyjnej
- Higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk

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

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Procedura/Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Dezynfekcja skóry	EN 12054	15 sekund
Dezynfekcja skóry z dużą ilością gruczołów łojowych	EN 1500	10 minut
Higieniczna dezynfekcja rąk	DGHM, EN 1500	60 sekund
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	DGHM, EN 12791	5 minut
Bakterie, grzyby	EN 12054 EN 12791, DGHM	15 sekund
Prątki (M.terrae, M. avium)	EN 14348	5 minut
Wirusy otoczkowe		
HBV, HIV	DW/RKI	30 minut
Wirusy bezotoczkowe		
Polio	EN 14476	30 minut
Adeno	EN 14476	30 minut
Rota	DW/RKI	5 minut
MRSA	EN 13727	15 sekund



Braunovidon® maść - do dezynfekcji ran przewlekłych.

CHARAKTERYSTYKA

Produkt z 10% zawartością jodu, w formie koloidalnej, przechodzący w stan płynny pod wpływem temperatury ciała, nawilżający łożysko rany, skuteczny w stosunku do bakterii, także MRSA, grzybów, wirusów, pierwotniaków i sporów.

ZASTOSOWANIE






- Do leczenia ran przewlekłych z infekcją takich jak owrzodzenia stopy cukrzycowej, owrzodzenia podudzi, odleżyny
- Infekcje tkanki skórnej

Opakowanie	Numer katalogowy
Braunovidon® tubka 20g	18687
Braunovidon® tubka 100g	18170
Braunovidon® tuba 250g	19869

PRODUKTY RODZINY PRONTOSAN®

ZAAWANSOWANE LAWASEPTYKI DO LECZENIA I ZABEZPIECZENIA RAN OSTRYCH I PRZEWLEKŁYCH

Wskazania dla Prontosan®:

	Rany przewlekłe	Rany ostre	Oparzenia I-go stopnia	Oparzenia II-go stopnia	Oparzenia III-go stopnia	Rany zainfekowane	
Prontosan® płyn do płukania ran	•	•	•	•		•	
Prontosan® żel	•	•	•	•		•	
Prontosan® X Gel	•	•	•	•	•	•	
Powierzchowne rany i oparzenia							
Prontosan® spray	•	•	•				
Prontosan® Acute gel	•	•	•				

PRODUKTY RODZINY PRONTOSAN®



Prontosan® - roztwór do płukania ran.

CHARAKTERYSTYKA

Prontosan® to dwuskładnikowy (polihexanid 0,1% oraz betaina 0,1%) gotowy do użycia, bezbarwny roztwór przeznaczony do płukania ran, do stosowania w ranach przewlekłych i ostrych, ran oparzeniowych I i II stopnia. Do wielokrotnego i długotrwałego zastosowania, zapobiega wtórnej infekcji i formowaniu się biofilmu, skraca proces gojenia się rany. Kompatybilny z powszechnie stosowanymi opatrunkami na rany, do stosowania w terapii podciśnieniowej. Wyrób medyczny klasy III.

ZASTOSOWANIE

- Do oczyszczania i nawilżania ran ostrych i przewlekłych
- Do usuwania biofilmu
- Do ran oparzeniowych I i II stopnia



Prontosan® żel - do zaopatrywania ran.

CHARAKTERYSTYKA

Prontosan® żel to dwuskładnikowy (polihexanidyna 0,1% oraz betaina 0,1%) gotowy do użycia, bezbarwny żel przeznaczony do oczyszczania i nawilżania ran, do stosowania w ranach przewlekłych i ostrych, ran oparzeniowych I, II i III stopnia. Do wielokrotnego i długotrwałego zastosowania, zapobiega wtórnej infekcji oraz formowaniu się biofilmu, skraca proces gojenia się rany. Kompatybilny z powszechnie stosowanymi opatrunkami na rany, może pozostawać na ranie do 7 dni. Wyrób medyczny klasy III.

Opakowanie	Numer katalogowy
Prontosan® ampułka 40ml x 24szt	400484
Prontosan® butelka 350ml	400416
Prontosan® butelka 1000ml	400446
Prontosan® butelka 1000ml z adapterem do terapii podciśnieniowej (NPWTi)	400240
Prontosan® spray 75ml	400568

Opakowanie	Numer katalogowy
Prontosan® żel, butelka 30ml	400516
Prontosan® X Gel, tuba 250g	400508
Prontosan® Acute gel, tubka 30g	400521

ZASTOSOWANIE

- Do oczyszczania i nawilżania ran ostrych i przewlekłych, takich jak owrzodzenie stopy cukrzycowej, odleżyny, owrzodzenie podudzi
- Do usuwania biofilmu
- Do ran oparzeniowych I, II i III stopnia

ORTOPEDIA I CHIRURGIA

ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIA MIEJSCA OPEROWANEGO



LavaSurge® - sterylny płyn do płukania ran i zapobiegania zakażeniom.

CHARAKTERYSTYKA

LavaSurge® jest przeznaczony do stosowania jako uzupełniający środek zapobiegawczy używany w celu zapobiegania ZMO. Jest to jałowy, gotowy do użycia wyrób medyczny, oparty na roztworze Ringera, z dodatkiem 0,04% poliheksanidu jako środka przeciwbakteryjnego, zapobiegającego wzrostowi mikroorganizmów. Roztwór do użycia podczas płukania chirurgicznego zamiennie lub wspomagająco wraz ze stosowaniem standardowych roztworów Ringera lub soli fizjologicznej.

Opakowanie	Numer katalogowy
LavaSurge® butelka 250ml	19901
LavaSurge® butelka 1000ml	19902

ZASTOSOWANIE

- Pierwotna całkowita artroplastyka stawu biodrowego
- Artroplastyka rewizyjna stawu i kolana
- Całkowita artroplastyka barku
- Rekonstrukcja piersi

OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE



Askina® Calgitrol® Paste - specjalistyczna pasta z alginianem srebra

CHARAKTERYSTYKA

Askina® Calgitrol® Paste jest opatrunkiem w postaci silnie uwodnionej pasty, z powolnym uwalnianiem jonów srebra do jamy rany. Charakteryzuje się szybkim działaniem oraz szerokim spektrum działania przeciwbakteryjnego. Stosowany raz na 48 godzin, nie wchłania się do krwioobiegu, o wysokim profilu bezpieczeństwa. Tubka 15g zaopatrzona w wyprofilowaną kaniulę, do umieszczania pasty w głębokich ranach i przetokach. Wyrób medyczny klasy III.

ZASTOSOWANIE

- Do leczenia zainfekowanych ran przewlekłych (stopa cukrzycowa, owrzodzenia podudzi, odleżyny)
- Do leczenia ran oparzeniowych II stopnia
- Do zaopatrywania miejsc dawczych

Opakowanie	Numer katalogowy
Askina® Calgitrol® Paste, tubka 15g x 5	6241505
Askina® Calgitrol® Paste, tubka 15g x 10	6241510
Askina® Calgitrol® Paste, tubka 100g	6241001
Askina® Calgitrol® Paste, słoik 250g	6242501
Askina® Calgitrol® Paste, słoik 500g	6245001



Askina® Calgitrol® Ag - specjalistyczny opatrunek srebrowy z pianką poliuretanową.

CHARAKTERYSTYKA

Askina® Calgitrol® Ag jest opatrunkiem srebrowym z pianką poliuretanową, z powolnym uwalnianiem jonów srebra do jamy rany. Pianka poliuretanowa ma za zadanie pochłanianie wysięku z rany. Opatrunek charakteryzuje się szybkim działaniem oraz szerokim spektrum działania przeciwbakteryjnego. Stosowany 2 razy tygodniowo, zawartość srebra 141mg/100cm². Przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Opatrunek należy umocować bandażem. Wyrób medyczny klasy III.

Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Calgitrol® Ag, 10x10cm	10	6211010
Askina® Calgitrol® Ag, 15x15cm	10	6211510
Askina® Calgitrol® Ag, 20x20cm	10	6212010

ZASTOSOWANIE

- Do leczenia zainfekowanych ran przewlekłych (owrzodzenia podudzi, odleżyny, stopa cukrzycowa) oraz ostrych
- Do leczenia ran oparzeniowych II stopnia
- Do zaopatrywania miejsc dawczych



Askina® Calgitrol® Thin - specjalistyczny opatrunek srebrowy w postaci folii

CHARAKTERYSTYKA

Askina® Calgitrol® Thin jest opatrunkiem srebrowym w postaci folii, z powolnym uwalnianiem jonów srebra do jamy rany. Opatrunek ten ulega fragmentacji w ranie, dzięki unikalnej formule można go złożyć, zwinąć i zaaplikować do głębokiej rany. Dzięki dopasowywaniu się do kształtu rany nadaje się do powierzchni o skomplikowanej strukturze. Opatrunek charakteryzuje się szybkim działaniem oraz szerokim spektrum przeciwbakteryjnym. Stosowany 2 razy tygodniowo, zawartość srebra 141mg/100cm². Przeznaczony do ran z małym wysiękiem. Opatrunek należy umocować bandażem. Wyrób medyczny klasy III.

Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Calgitrol® Thin, 10x10cm	10	6201010
Askina® Calgitrol® Thin 10x20cm	10	6202110
Askina® Calgitrol® Thin 20x20cm	10	6202010

ZASTOSOWANIE

- Do leczenia zainfekowanych ran przewlekłych (owrzodzenia podudzi, odleżyny, stopa cukrzycowa) oraz ostrych
- Do leczenia ran oparzeniowych II stopnia
- Do zaopatrywania miejsc dawczych



Askina® DresSil® i Askina® DresSil® border - specjalistyczne opatrunki silikonowe.

CHARAKTERYSTYKA

Askina® DresSil® i DresSil® border – to samoprzylepne opatrunki piankowe z warstwą silikonową po jednej stronie i przepuszczalną dla pary wodnej wodoodporną warstwą poliuretanową po drugiej. Łączy w sobie chłonność pianki z miękkim przyleganiem silikonowej warstwy kontaktowej, służące do zabezpieczenia wrażliwych ran rozmaitego typu. Askina® DresSil® border jest zaopatrzony w dodatkową krawędź klejącą o szerokości 1,5cm. Askina® DresSil® Sacrum służy do zaopatrzenia okolicy kości krzyżowej, Askina® DresSil® Heel – do okolic pięty.

Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® DresSil		
Askina® DresSil 10x10cm	10	5291010
Askina® DresSil 15x15cm	10	5291510
Askina® DresSil® Border		
Askina® DresSil Border 6x6cm / Ø 3cm	10	5396610
Askina® DresSil Border 7,5x7,5cm / 4,5x4,5cm	10	5397510
Askina® DresSil Border 10x10cm / 7x7cm	10	5391010
Askina® DresSil Border 10x20cm / 7x17cm	10	5391210
Askina® DresSil Border 20x20cm / 17x17cm	5	5392005
Askina® DresSil Sacrum		
Askina® DresSil Sacrum 21x22cm	5	5492105
Askina® DresSil Heel		
Askina® DresSil Heel 22x21,6cm / 18,9x18,5cm	5	5592205

ZASTOSOWANIE

- Odleżyny
- Owrzodzenia żyłne nóg
- Owrzodzenia tętnicze nóg
- Owrzodzenia stopy cukrzycowej
- Rany pourazowe
- Rany chirurgiczne
- Oparzenia I i II stopnia
- Miejsca pobrania przeszczepu
- Rozerwania i pęknięcia skóry

OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE



Askina® Scar Repair - silikonowe plastry na blizny.

CHARAKTERYSTYKA

Askina® Scar Repair jest samo-przylepnym plasterem silikonowym o właściwościach zbliżonych do zdrowej skóry człowieka. Składa się z paroprzepuszczalnej, wodoszczelnej warstwy zewnętrznej i włókninowego laminatu oraz miękkiej, silikonowej warstwy stykającej się ze skórą. Przepuszcza tlen i opóźnia proces utraty wilgoci ze skóry, dzięki czemu tkanka jest odpowiednio nawilżona. Plaster reguluje napływ fibroblastów na świeżej bliznie, dzięki czemu produkcja kolagenu jest znormalizowana. Może być stosowany przez 24 godziny na dobę i do czasu, kiedy straci właściwości samoprzylepne. Wodoodporny, zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV. Stosuje się na całkowicie zamkniętą ranę.

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania na zamkniętych ranach, aby zapobiec powstawaniu blizn hipertroficznyc i koloidowych
- Do leczenia blizn hipertroficznyc i koloidowych

Opakowanie	Szt. w opak.	Numer katalogowy
Askina® Scar Repair 5x7,5cm	5	5695705
Askina® Scar Repair 10x18cm	5	5691805
Askina® Scar Repair 4x30cm	5	569305

INSTRUMENTY

MANUALNE PRZYGOTOWANIE INSTRUMENTÓW



Helipur® – środek do dezynfekcji narzędzi i powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA

Helipur® to koncentrat środka dezynfekującego do ręcznego mycia instrumentów i wyposażenia laboratoryjnego. Jest wysoce skuteczny w zakresie usuwania zanieczyszczeń zawierających białka, eliminuje zapachy. Wykazuje się wysoką kompatybilnością materiałową oraz wysoką wydajnością. Wyrób medyczny klasy IIb.

ZASTOSOWANIE

- Mycie termostabilnych i termolabilnych instrumentów medycznych i wyposażenia laboratoryjnego



Helipur® H plus N – środek do dezynfekcji narzędzi.

CHARAKTERYSTYKA

Helipur® to koncentrat środka Helipur® H plus N jest środkiem do dezynfekcji zawierającym aldehydy, do ręcznego przygotowania instrumentów chirurgicznych oraz endoskopów, w tym endoskopów giętkich. Nadaje się do stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Posiada rekomendacje firmy Karl Storz. Niskie stężenia robocze. Wyrób medyczny kl. IIb.

ZASTOSOWANIE

- Mycie termostabilnych i termolabilnych instrumentów medycznych i wyposażenia laboratoryjnego

Opakowanie	Numer katalogowy
Helipur® butelka 1000ml	18894

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Stężenie	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	0,5% 1,0%	EN 13727 EN 13624	15 minut 5 minut
Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Influenza A)	1%	DW/RKI	15 minut
Wirusy bezotoczkowe			
Polioma	1,5%	DW/RKI	5 minut
Adeno	3,0%	EN 14476	60 minut
Prątki (M. Terrae, M. avium)	1,5% 2,0%	EN 14348 EN 14563	15 minut 5 minut
Grzyby (A. niger)	1,5% 2,0%	EN 13624	30 minut 15 minut

Opakowanie	Numer katalogowy
Helipur® H plus N butelka 1000ml	18940

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Stężenie	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	1,5% 1%	EN 13727 EN 13624	15 minut 30 minut
Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Influenza A)	1,0%	DW/RKI	15 minut
Wirusy bezotoczkowe			
Polioma	2,0% 1,0%	DW/RKI	15 minut 30 minut
Polio	2,0%	EN 14476	15 minut
Adeno	3,0%	EN 14476	60 minut
Rota	0,25%	DW/RKI	5 minut
Prątki (M. Terrae, M. avium)	4,0% 2,0%	EN14348	15 minut 60 minut
Grzyby (A. niger)	2,0% 2,0%	EN1275	15 minut 15 minut

INSTRUMENTY



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

CHARAKTERYSTYKA

Helizyme® jest enzymatycznym środkiem o doskonałych właściwościach myjących, o szerokim zastosowaniu, do instrumentarium chirurgicznego. Skutecznie usuwa trwałe zabrudzenia organiczne, posiada neutralny odczyn pH, wysokiej kompatybilności materiałowej, z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych. Posiada rekomendacje firm Aesculap i Pentax. Wyrób medyczny kl. IIb.

Opakowanie	Numer katalogowy
Helizyme® butelka 1000ml	18765

ZASTOSOWANIE

- Mycie delikatnych narzędzi chirurgicznych oraz sztywnych i giętkich endoskopów.



Stabimed® fresh - produkt do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz termostabilnych i termolabilnych urządzeń medycznych.

CHARAKTERYSTYKA

Stabimed® fresh jest opartym o alkioloaminy, ekonomicznym i szybkim w działaniu produktem służącym do manualnego i półautomatycznego mycia narzędzi i instrumentów medycznych. Nadaje się do mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich, także w myjkach ultradźwiękowych, posiada szerokie spektrum działania i doskonałą tolerancję materiałową. Wyrób medyczny kl. IIb.

Opakowanie	Numer katalogowy
Butelka 1000ml	19689
Kanister 5 litrów	19690

ZASTOSOWANIE

- Mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych oraz wrażliwych wyrobów i urządzeń medycznych.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Stężenie	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	0,25%	EN13727 EN14561 EN13624 EN14561	15 minut
Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia)	0,5%, 1,0%	DVV/RKI	15 minut 5 minut
Wirusy bezotoczkowe			
Polioma	2,0%	DVV/RKI	60 minut
Polio	2,0%	EN 14476	15 minut
Adeno	3,0%	EN 14476	60 minut
Rota	0,25%	DVV/RKI	5 minut
Prątki (M. Terraе, M. avium)	2,0%	EN14348 EN14563	15 minut
Mycie i dezynfekcja w myjkach ultradźwiękowych	1,0%		



Stabimed® ultra - produkt do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz termostabilnych i termolabilnych urządzeń medycznych, takich jak endoskopy.

CHARAKTERYSTYKA

Stabimed® ultra jest preparatem proszkowym na bazie aktywnego tlenu. Ekonomiczny i szybki w działaniu produkt służący do manualnego i półautomatycznego mycia narzędzi i instrumentów medycznych. Posiada szerokie spektrum biobójcze. Bez zawartości aldehydów, bezzapachowy, nie wydziela oparów. Nadaje się do mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich, także w myjkach ultradźwiękowych, posiada szerokie spektrum działania i doskonałą tolerancję materiałową. Posiada rekomendacje firmy Karl Storz. Wyrób medyczny kl. IIb.

ZASTOSOWANIE

- Mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych oraz wrażliwych wyrobów i urządzeń medycznych, w tym endoskopów

Opakowanie	Numer katalogowy
Butelka 800g	19812
Wiaderko 4kg	19813

Mikroorganizm	Stężenie	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki, prątki wirusy i przetrwalniki bakterii	2,0%	DGHM/VAH2001	10 minut
	1,5%	EN 13727, EN 13624	15 minut
	1,0%	EN 14348, EN 14561, EN14562, EN14563, EN14476, EN 13704	60 minut
Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	2,0%	DGHM/VAH 2001	15 minut
	1,0%	EN14562	60 minut

MYCIE I DEZYNFEKCJA MASZYNOWA

SERIA PRODUKTÓW HELIMATIC®

Produkty Helimatic® to grupa zaawansowanych produktów służących do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych w myjniach automatycznych. Dzięki zunifikowanym opakowaniom – kanister typu Marvin – oraz wysokim parametrom użytkowania kompatybilne ze wszystkimi standardowymi myjniami.

Podstawowe dane techniczne produktów Helimatic®

Produkt	Proces	Typ	Odczyn	Stężenie robocze	Temp. pracy
Helimatic® Cleaner Alcaline	Mycie	Alkaliczny	pH=13,5	0,3%-0,8%	<60°C
Helimatic® Cleaner Neutral	Mycie	Neutralny	pH=6	0,1%-0,5%	<60°C
Helimatic® Cleaner Enzymatic	Mycie	Enzymatyczny	pH=7	0,1%-0,5%	<60°C
Helimatic® MA (Mild Alcaline)	Mycie	Alkaliczny	pH=10,5	0,2%-1,0%	<60°C
Helimatic® Neutralizer C	Neutralizacja	Alkaliczny	pH=2,5	0,05%-0,3%	60-80°C
Helimatic® Disinfectant	Dezynfekcja	Enzymatyczny	pH=4	0,25%-1,0%	20-50°C
Helimatic® Rinse Neutral	Płukanie końcowe	Alkaliczny	pH=8	0,05%-0,2%	>80°C
Helimatic® Latriniser	Mycie	Kwasy organiczne	pH=3-5	1,0%-1,5%	<60°C



Helimatic® Cleaner Alcaline

- alkaliczny środek do maszynowego mycia instrumentów chirurgicznych, stomatologicznych, anestetycznych i sprzętu medycznego.

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® Cleaner Alcaline jest płynnym, alkalicznym środkiem myjącym, oferującym optymalne usuwanie zabrudzeń zawierających białka, tłuszcze, płyny ustrojowe i inne związki organiczne, z zawartością substancji powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji, niskopieniący.

Opakowanie

Helimatic® Cleaner Alcaline kanister 5l

Numer katalogowy

18800

ZASTOSOWANIE

- Maszynowe mycie odpornych na środowisko alkaliczne instrumentów chirurgicznych i wyposażenia wykonanego ze stali nierdzewnej, wyposażenia anestetycznego, endoskopów sztywnych, szklanego sprzętu laboratoryjnego i obuwia chirurgicznego.



Helimatic® Cleaner Neutral

- środek o neutralnym pH do maszynowego mycia wrażliwych instrumentów i wyrobów medycznych.

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® Cleaner Neutral jest płynnym środkiem myjącym o dużej kompatybilności materiałowej, łącznie z materiałami wrażliwymi na temperaturę, np. lateks, guma, silikon, plastik, szkło, metale i barwione anodowane aluminium. Posiada doskonałe właściwości myjące, szczególnie w zakresie usuwania zabrudzeń zawierających krew i białko, w trudno dostępnych miejscach narzędzi i instrumentów, niskopieniący.

Opakowanie

Helimatic® Cleaner Neutral kanister 5l

Numer katalogowy

18628

ZASTOSOWANIE

- Mycie instrumentów i wyrobów medycznych termostabilnych i termolabilnych, w tym narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich, kontenerów na instrumentarium, wyposażenia anestezjologicznego i wózków pielęgniarskich.



Helimatic® Cleaner Enzymatic

- środek o neutralnym pH do maszynowego mycia wrażliwych instrumentów i wyrobów medycznych.

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® Cleaner enzymatic jest płynnym środkiem myjącym, szczególnie wskazanym do stosowania wraz z delikatnymi instrumentami, o doskonałych właściwościach myjących, szczególnie w przypadku zabrudzeń zawierających krew i białko, także w przypadku oczyszczania miejsc trudnodostępnych, niskopieniący.

Opakowanie

Helimatic® Cleaner Enzymatic kanister 5l

Numer katalogowy

18761

ZASTOSOWANIE

- Maszynowe mycie endoskopów giętkich i wrażliwych na temperaturę wyrobów medycznych, szczególnie w przypadku powierzchni metalowych i plastikowych.



Helimatic® Cleaner MA

- alkaliczny środek do mycia instrumentów i narzędzi.

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® MA jest płynnym środkiem myjącym, o doskonałych właściwościach myjących, szczególnie w przypadku zabrudzeń zawierających krew i białko, optymalnie zmywający proteiny, tłuszcze, wydzieliny oraz inne zanieczyszczenia organiczne, także w przypadku oczyszczania miejsc trudnodostępnych. Zawiera inhibitory korozji, niskopieniący. Może być używany bez produktu neutralizującego (np. Helimatic® Neutralizer C)

Opakowanie

Helimatic® Cleaner MA kanister 5l

Numer katalogowy

19678

ZASTOSOWANIE

- Maszynowe mycie narzędzi chirurgicznych oraz termostabilnych i termolabilnych urządzeń medycznych, takich jak narzędzia chirurgiczne, wyroby ze stali nierdzewnej, akcesoria anestezjologiczne, butelki dla niemowląt, syntetyczne kontenery, endoskopy sztywne i giętkie.

MYCIE I DEZYNFEKCJA MASZYNOWA



Helimatic® Neutralizer C

- środek neutralizujący po użyciu środka o odczynie alkalicznym.

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® Neutralizer C jest środkiem neutralizującym na bazie kwasu cytrynowego, bez zawartości substancji powierzchniowo czynnych, fosforanów i tenzydów, o bardzo dobrej kompatybilności materiałowej, ekonomiczny i wydajny w stężeniu od 0,05%, całkowicie biodegradowalny. Kwaśny odczyn środka czyni go skutecznym w procesie dekontaminacji kacek i basenów szpitalnych.



Helimatic® Disinfectant

- środek dezynfekujący do maszynowej dekontaminacji endoskopów giętkich i wyrobów medycznych.

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® Disinfectant jest środkiem dezynfekcyjnym, o szerokim spektrum działania, wysokiej kompatybilności materiałowej, wolnym od drażniącego zapachu aldehydu, o niskim stężeniu roboczym.

ZASTOSOWANIE

- Maszynowa dezynfekcja endoskopów giętkich, wyrobów medycznych i instrumentarium wrażliwego na temperaturę



Helimatic® Rinse Neutral

- środek do płukania w maszynowym procesie przygotowania instrumentów.

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® Rinse Neutral jest koncentratem środka płuczącego, zapewniającym czyste powierzchnie bez plam i zacieków, o wysokiej kompatybilności materiałowej, szczególnie z materiałami wrażliwymi na temperaturę, o wysokiej wydajności i neutralnym pH. Niskopieniący.

Opakowanie	Numer katalogowy
Helimatic® Neutralizer C kanister 5l	18803

ZASTOSOWANIE

- Neutralizacja resztek alkalicznych w trakcie maszynowego przygotowania instrumentów.

Opakowanie	Numer katalogowy
Helimatic® Disinfectant kanister 5l	18764

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Stężenie	Temp.	Czas działania
Bakterie, grzyby	1,0%	45°C	5 minut
Prątki (Tbc)	0,25%	45°C	5 minut
Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Influenza A, Vaccinia)	1,0%	20°C	5 minut
Wirusy bezotoczkowe			
Polio	1,0%	50°C	5 minut
Adeno	3,0%	45°C	5 minut

Opakowanie	Numer katalogowy
Helimatic® Rinse Neutral kanister 5l	18805

ZASTOSOWANIE

- Do końcowego płukania instrumentów po maszynowym procesie mycia i dezynfekcji.



Helimatic® Latriniser

- do automatycznych płuczek – dezynfektorów basenów szpitalnych

CHARAKTERYSTYKA

Helimatic® Latriniser jest płynnym środkiem opartym na kwasach organicznych i surfaktantach, o wysokiej kompatybilności materiałowej, w tym specjalnej stali aluminium, plastiku i szkła, nabłyszczający powierzchnie, nie pozostawiający osadu, zapobiegający osadzaniu się kamienia w generatorach pary, przewodach oraz dyszach, odpowiedni do płuczek kwasoodpornych.

Opakowanie	Numer katalogowy
Helimatic® Latriniser kanister 5l	18824

ZASTOSOWANIE

- Do mycia i płukania basenów szpitalnych, butelek na mocz i misek w procesie mycia automatycznego.

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

DEZYNFEKCJA DUŻYCH POWIERZCHNI



Hexaquart® plus
Hexaquart® plus lemon fresh
 - środek do dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA

Hexaquart® plus/Hexaquart® plus lemon fresh jest wodnym koncentratem na bazie amin czwartorzędowych, o doskonałych własnościach myjących, bez zawartości substancji lotnych. Może być stosowany na oddziałach noworodkowych i dziecięcych, geriatrycznych i onkologicznych. Charakteryzuje się szerokim spektrum działania, a niska zawartość amin czwartorzędowych oraz niskie stężenia minimalizują efekt klejenia się dezynfekowanych powierzchni i gwarantują wyjątkową tolerancję materiałową. Hexaquart® plus lemon fresh charakteryzuje się świeżym, cytrynowym zapachem.

ZASTOSOWANIE

- Do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni w szpitalach, stacjach dializ oraz praktyce lekarskiej. Nadaje się do dezynfekcji łóżek, podłóg i innych zmywalnych powierzchni, wykonanych z metalu, plastiku, szkła akrylowego i elastomerów.

Opakowanie	Numer katalogowy
Hexaquart® plus	
Butelka 1000ml	19081
Kanister 5l	19083
Hexaquart® plus lemon fresh	
Butelka 1000ml	18784
Kanister 5l	18785

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Stężenie	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	0,25%	DGHM/VAH EN 13624 EN 13727	5 minut
	0,1%		15 minut
MRSA	0,5%	DGHM	5 minut
Prątki	0,5% (warunki czyste)	EN 14348	4 godziny
	0,5% (warunki brudne)		4 godziny
Grzybobójcze (Aspergillus Niger)	1,0%	EN 13697	5 minut
	0,25%		60 minut
Wirusy otoczkowe			
BVDV	0,25%	DW/RKI EN 14476	15 minutw
Vaccinia	0,25% (warunki czyste)	DW/RKI EN 14476	15 minut
	0,5% (warunki brudne)		60 minut
HBV, HIV	0,5%	HBsAg test dezaktywacji	30 minut
Wirusy bezotoczkowe			
Adeno	2,0%	DW/RKI	30 minut
	1,0%		60 minut
	0,5%		4 godziny
Polioma	0,5%	DW/RKI	60 minut
	0,25%		2 godziny
Norowirus	2,0%	DW/RKI	60 minut
	1,0%		4 godziny
Rotawirus	0,25%	DW/RKI	1 minuta

DEZYNFEKCJA MAŁYCH POWIERZCHNI



Meliseptol® New Formula Meliseptol® pure

- preparaty do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA

Meliseptol® New Formula/Meliseptol pure jest wysoce skutecznym środkiem dezynfekcyjnym, bazującym na średnio stężonym etanolu. Zawiera wyłącznie jeden składnik biobójczy – etanol, nie zawiera aldehydów oraz QAC.

Meliseptol® New Formula jest preparatem o świeżym, owocowym zapachu. Meliseptol® pure jest wersją bezzapachową tego samego produktu.



ZASTOSOWANIE

- Dezynfekcja powierzchni urządzeń medycznych, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek szpitalnych, wyposażenia sal, oraz innych rodzajów powierzchni. Jest szczególnie przydatny do czyszczenia miejsc trudnodostępnych oraz powierzchni metalowych o wysokim połysku. Stosowany do powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu.

Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® New Formula	
Butelka spray 250ml	19763
Butelka okrągła spray 1000ml	19764
Butelka 1000ml	19761
Kanister 5l	19758
Meliseptol® Pure	
Butelka spray 250ml	19926
Butelka 1000ml	19927
Kanister 5l	19958

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	EN 13727, EN 13624 EN 13697	1 minuta
Mykobakterie Prątki	EN 14348	1 minuta 1 minuta
Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV)	DW/RKI	30 sekund
Wirusy bezotoczkowe (Adeno, Noro, Rotavirus)	EN 14476	30 sekund

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI



Meliseptol® rapid

- preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych.

CHARAKTERYSTYKA

Meliseptol® rapid jest szybko działającym, gotowym do użycia środkiem dezynfekującym na bazie alkoholu i chlorku dwudecylodwumetyloamoniowego, bez zawartości aldehydu i alkiloamin, o szerokim spektrum działania. Może być stosowany w pionie żywieniowym, przebadany dermatologicznie.

ZASTOSOWANIE

- Produkt przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, łóżek szpitalnych, osłon materaców, stołów i foteli zabiegowych oraz innych małych, odpornych na działanie alkoholi powierzchni w gabinetach lekarskich, stomatologicznych i szpitalach.



Meliseptol® Foam pure

- środek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.

CHARAKTERYSTYKA

Meliseptol® Foam pure to szybko działający preparat w pianie, o doskonałej kompatybilności materiałowej, szerokim spektrum działania, nie zawierający substancji zapachowych, bezbarwny. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych i w pionie żywieniowym, przebadany dermatologicznie.

ZASTOSOWANIE

- Produkt do dezynfekcji powierzchni sprzętu i urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu np. inkubatorów, głowic i urządzeń USG, pomp infuzyjnych, foteli zabiegowych i dentystycznych, łóżek szpitalnych, stolików oraz sprzętu będącego na wyposażeniu sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz wyrobów ze sztucznej skóry.

Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® rapid butelka 250ml z atomizerem	19047
Meliseptol® rapid butelka 1000ml ze spryskiwaczem	19048
Meliseptol® rapid kanister 5l	19049

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	DGHM/VAH EN 13624, EN 13697	1 minuta
MRSA	DGHM	30 sekund
Prątki	EN 14348	30 sekund
Wirusy otoczkowe		
BVDV	DW/RKI	15 minutw
Wirus ospy krowiej	DW/RKI	30 sekund
Wirus ptasiej grypy	EN 14476	15 sekund
HBV i HIV	DGHM	30 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Adenowirus	DW/RKI	60 sekund
Polio	DW/RKI	10 minut
Polioma	DW/RKI	5 minut
Norowirus mysy	EN 14476	60 sekund
Rota	DW/RKI	60 sekund

Opakowanie	Numer katalogowy
Meliseptol® Foam Pure butelka 250ml ze spryskiwaczem	19797
Meliseptol® Foam Pure kanister 5l	19289

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	EN 13697	1 minuta
Prątki	EN 14348 EN 14563	3 minuty
Wirusy otoczkowe		
BVDV	DW/RKI EN 14476	60 sekund
Vaccinia	DW/RKI EN 14476	60 sekund
Wirus ptasiej grypy	EN 14476	15 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Mysi Norowirus	DW/RKI EN 14476	5 minut
Polioma	DW/RKI EN 14476	5 minut
Rota	DW/RKI EN 14476	60 sekund



Meliseptol® HBV

CHARAKTERYSTYKA

Meliseptol® HBV chusteczki to szybko działające, gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące na bazie alkoholu i chlorku dwudecylodwumetyloamoniowego, bez zawartości aldehydu i alkiloamin, o szerokim spektrum działania. Chusteczki nasączone są tą samą substancją, która wchodzi w skład produktu Meliseptol® Rapid. Mogą być stosowane w pionie żywieniowym, przebadane dermatologicznie. Wymiary 14,5 x 20cm.

ZASTOSOWANIE

- Chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, łóżek szpitalnych, osłon materaców, stołów i foteli zabiegowych oraz innych małych, odpornych na działanie alkoholu powierzchni w gabinetach lekarskich, stomatologicznych i szpitalach.



Meliseptol® Wipes sensitive

- chusteczki do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.

CHARAKTERYSTYKA

Meliseptol® Wipes sensitive to szybko działające chusteczki, o doskonałej kompatybilności materiałowej, szerokim spektrum działania, nie zawierające substancji zapachowych. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych, np. do dezynfekcji inkubatorów i w pionie żywieniowym, przebadane dermatologicznie. Chusteczki nasączone są substancją wchodzącą w skład Meliseptol® foam pure.

ZASTOSOWANIE

- Chusteczki do dezynfekcji powierzchni sprzętu i urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu np. inkubatorów, głowic i urządzeń USG, pomp infuzyjnych, foteli zabiegowych i dentystrycznych, łóżek szpitalnych, stolików oraz sprzętu będącego na wyposażeniu sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz wyrobów ze sztucznej skóry.

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

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	DGHM/VAH EN 13624, EN 13697	1 minuta
MRSA	DGHM	30 sekund
Prątki	EN 14348	30 sekund
Wirusy otoczkowe		
BVDV	DW/RKI	15 minutw
Wirus ospy krowiej	DW/RKI	30 sekund
Wirus ptasiej grypy	EN 14476	15 sekund
HBV i HIV	DGHM	30 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Adenowirus	DW/RKI	60 sekund
Polio	DW/RKI	10 minut
Polioma	DW/RKI	5 minut
Norowirus mysy	EN 14476	60 sekund
Rota	DW/RKI	60 sekund

Opakowanie	Numer katalogowy
Chusteczki 60szt., 15,2x20cm	19582
Chusteczki wkład, 60szt. 15,2x20cm	19530
Chusteczki miękkie opakowanie 100szt, 15,2x20cm	19894
Chusteczki XL, 42szt., 24x30cm	19893

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	EN 13697	1 minuta
Prątki	EN 14348 EN 14563	3 minuty
Wirusy otoczkowe		
BVDV	DW/RKI EN 14476	60 sekund
Vaccinia	DW/RKI EN 14476	60 sekund
Wirus ptasiej grypy	EN 14476	15 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Mysi Norowirus	DW/RKI EN 14476	5 minut
Polioma	DW/RKI EN 14476	5 minut
Rota	DW/RKI EN 14476	60 sekund

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI



Meliseptol® Wipes ultra – bezalkoholowe, wirusobójcze i sporobójcze chusteczki dezynfekujące

CHARAKTERYSTYKA

Meliseptol® Wipes ultra to szybko-działające, bezalkoholowe chusteczki, o doskonałej kompatybilności materiałowej, szerokim spektrum działania, nie zawierające substancji zapachowych, o doskonałej skuteczności, dzięki optymalnie dobranym składnikom. Łatwa aplikacja dzięki zastosowaniu zamknięcia typu Safe Lock.

ZASTOSOWANIE

- Chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych, także wchodzących w kontakt z błoną śluzową. Przydatne szczególnie do sond ultradźwiękowych.



Softa® Cloth – chusteczki do dezynfekcji drobnego sprzętu medycznego

CHARAKTERYSTYKA

Softa® Cloth to szybko-działające, jednorazowe, gotowe do użycia chusteczki, nasączone 70% alkoholem izopropylowym oraz 2% digglokoniem chlorheksydyny.

ZASTOSOWANIE

- Chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji połączeń Luer stosowanych w linii infuzyjnej oraz innych zastawek dostępu bezigłowego i produktów medycznych, jeśli nie ma przeciwwskazań w ich instrukcji użycia dołączonej przez producenta.

Opakowanie	Numer katalogowy
Chusteczki Meliseptol® Wipes ultra 100szt., 14x20cm	19810

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Norma	Czas działania
Bakterie, drożdżaki	DGHM, EN 13727, EN 13624	1 minuta
Wirusy otoczkowe		
Vaccinia	DW/RKI	30 sekund
Wirusy bezotoczkowe		
Polio	EN 14476	1 minuta
Adeno	EN 14476	1 minuta
Mysi Norowirus	DW/RKI EN 14476	30 sekund
Polioma	DW/RKI	5 minut
Spory		
Clostridium difficile	EN 13704	2 minuty

Opakowanie	Numer katalogowy
Softa® cloth CHX 2% 100 sztuk, 162 x 150mm	19581

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Norma	Czas działania
E. hirae, S. aureus, E coli, P. aeruginosa	EN 13727	15 sekund
C. albicans	EN 13624	15 sekund

AKCESORIA

Dozownik bezdotkowy



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 – 1,5 ml

Numer katalogowy

3908393 do butelki 1000 ml

Akcesoria do dozowników bezdotkowych



Właściwości

Do butelek 500 ml i 1000 ml

Do blokowania produktu w dozowniku bezdotkowym

Taca z tworzywa sztucznego

Numer katalogowy

3908394PL Taca ociekowa do dozownika bezdotkowego

Dozownik ścienny plus z metalową pompką



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

Właściwości

Widoczne ramię dźwigni długość: 100 mm

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

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 ściernych, oraz do środków dezynfekujących do rąk na bazie alkoholu.

Nie stosować do Trixo® lub Trixo lind

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 odpornego na działanie alkoholu półprzezroczystego poliwęglanu

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 druciany



Właściwości

Dozownik druciany mocowany do łóżek

Numer katalogowy

141633PL do butelki 500 ml

Uchwyt mocowany do łóżek



Właściwości

Wykonany ze stali nierdzewnej
Do zawieszenia butelki przy łóżku

Numer katalogowy

3908342 do butelki 500 ml

Zacisk typu krokodyl



Właściwości

Zacisk typu krokodyl do butelek 75 ml i butelek 100 ml
Urządzenie do zawieszenia butelki przy kieszeni
Zacisk do butelki 75 ml
w opakowaniach po 25 sztuk

Numer katalogowy

TC01 zacisk do butelki 75 ml
3908191 zacisk do but. 100 ml

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

AKCESORIA

Black box



Właściwości

Narzędzie szkoleniowe do nauki prawidłowego wykonywania technik z zakresu higieny rąk –postugiwania się środkiem dezynfekującym do wcierania

Numer katalogowy

3908378 black box

Fluo-rub



Właściwości

Roztwór testowy do wizualizacji błędów z zakresu higieny rąk, przy wcieraniu środka dezynfekującego wyłącznie do celów szkoleniowych

Numer katalogowy

18788 butelki 500 ml

Spryskiwacz



Właściwości

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

Do środków Meliseptol®, 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

Klucz do kanistra o pojemności 5 litrów typu «Marwin»



Właściwości

Do kanistrów stosowanych do celów maszynowego przygotowania instrumentów do ponownego użycia

Klucz do otwierania kanistra o pojemności 5 litrów

Wykonany z tworzywa sztucznego

Numer katalogowy

9205004 klucz do kanistra o poj. 5 litrów

Pompka ręczna



Właściwości

Do dozowania z kanistra o pojemności 5 litrów

Dozowanie ok. 15 ml lub 20 ml

Pojedyncze opakowanie

Bez przyrządu pomiarowego

Numer katalogowy

3908275 pompka dozująca 15 ml z kanistra o poj. 5 litrów

3908283 pompka dozująca 20 ml z kanistra o poj. 5 litrów

Urządzenie dozujące na bazie ssaka



Właściwości

Wystarczy przykręcić do butelki 1000 ml

Naciskać butelkę do momentu uzyskania pożądanej ilości płynu

Do przybliżonego odmierzenia objętości 5 ml do 20 ml

Pakowany pojedynczo

Numer katalogowy

3908422 20 ml urządzenie dozujące na bazie ssaka

AKCESORIA DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI I INSTRUMENTÓW

Wanienka na instrumenty



Właściwości

Praktyczna pomoc przy dezynfekcji instrumentów

Z przezroczystą pokrywą i siem

Temperatura stabilna w zakresie do 50°C

Nr kat.

3908259 objętość 2 litry:
325 x 176 x 150 mm

3908267 objętość 10 litrów:
530 x 325 x 150 mm

Kurek odcinający



Właściwości

Do wygodnego i ekonomicznego napełniania kanistrów o pojemności 5 i 25 litrów

Nr kat.

3908208 kurek odcinający do kanistra o poj. 5 litrów

SYSTEMY DOZOWNIKÓW B. BRAUN

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 natychmiast dostępne, wstępnie nasączone gotowym do użycia środkiem dezynfekującym, 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 pokrywy w kolorach czerwonym, niebieskim i zielonym, do szybkiego rozróżnienia wizualnego różnych stosowanych produktów. Można użyć pióra kulkowego do wypełnienia wyznaczonych miejsc na etykiecie.

Właściwości	Nr kat.
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

Melseptomat® G

ZDECENTRALIZOWANE AUTOMATYCZNE URZĄDZENIE DOZUJĄCE Z KLUCZEM DO SUKCESU

CHARAKTERYSTYKA

Po prostu naciśnij przycisk, a Melseptomat® G dostarczy gotowe do użycia stężenie robocze, sporządzone na bazie środka dezynfekującego lub koncentratu środka czyszczącego i wody kranowej, dokładnie przygotowane w predefiniowanych rozcieńczeniach. Czujniki monitorują dozowanie. Nadaje się do wszystkich obszarów wewnątrz szpitali, w branży spożywczej, przemyśle, gdzie wymagane jest dokładne dozowanie.

W SKRÓCIE

- Obsługa za pomocą jednego przycisku
- Niezwykle solidna obudowa ze stali nierdzewnej (1,5 mm arkusz stali), wandaloodporna kontrola operatora
- Stan roboczy oraz informacje o pustych miejscach i błędach są wyświetlane za pośrednictwem zielonych / czerwonych diod (LED) zintegrowanych z przyciskiem operatora
- Zdejmowany, nadający się do autoklawowania poj. do mieszania
- Preselekcja dozowania za pomocą przełącznika kluczowego
- Preselekcja dozowania: 0.25%, 0.5%, 1%, 1.5%, 2%, 4%
- Definiowana z góry ilość gotowego do użycia roztworu roboczego, od 1 do 50 litrów. Dozowanie można przerwać w dowolnym momencie naciskając przycisk.
- Kalibracja dozowania bez otwierania urządzenia
- Błąd dozowania: +6.5%
- System sterowany mikroprocesorem
- Czujniki monitorują dozowanie
- Automatyczne zatrzymanie jeżeli poziom koncentratu lub wody będzie niski

MELSEPTOMAT® G SPEŁNIA NASTĘPUJĄCE WYMAGANIA I WYTYCZNE

- Dane techniczne dotyczące projektowania, właściwości i działania zdecentralizowanego urządzenia do dozowania środków dezynfekujących – wytyczne Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (Federalny Instytut badań i kontroli materiałów), Instytutu im. Roberta Kocha (RKI) oraz Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (Komisja ds. higieny szpitalnej i profilaktyki chorób zakaźnych)
- Wytyczne dotyczące kontroli zakażeń, odnoszące się do czyszczenia i dezynfekowania powierzchni – zalecenia opracowane przez Federalny Instytut badań i kontroli materiałów Instytutu im. Roberta Kocha (RKI)
- Rozdzielenie systemu w celu ochrony wody pitnej przed przepływem zwrotnym: DIN EN 1717; EN 13076 / nieograniczona szczelina powietrzna, rodzina A, typ A
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMV): EN 55014
- Test bezpieczeństwa technicznego: EN 60335
- Kompatybilność z koncentratami środków dezynfekujących i czyszczących B. Braun
- Przyjazna w obsłudze konstrukcja modułowa

DANE TECHNICZNE MELSEPTOMAT® G

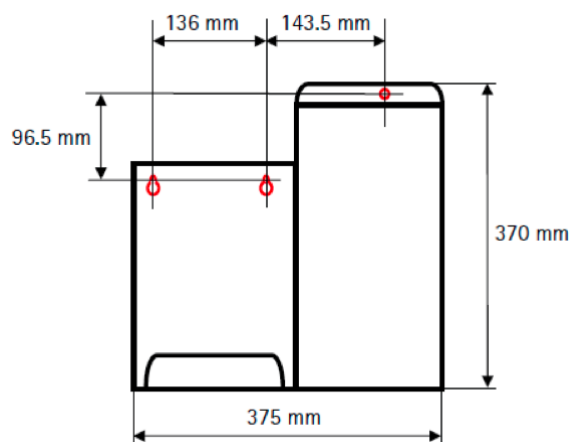
Natężenie przepływu	maks. 400 litrów / godz.
Wstępnie wybrana ilość do dozowania	1 – 50 litrów
Minimalna ilość	1 litr
Ilości celów preselekcji	0.25 – 0.5 – 1 – 1.5 – 2 – 4%
Błąd dozowania	6.5%
Przyłącze wody	1/2" gwint zewnętrzny
Ciśnienie wody	0,5 bara – 6 barów
Zasilacz	Podłączone zasilanie Nap. pierwotne: 90-264 V, ~ 50-60 Hz; Napięcie wtórne: 24 VDC; 1A
Energia	maks. 24 VA
Wymiary (B * H * T)	375 mm x 370 mm x 150 mm
Łanca ssąca	do kanistra o pojemności 5 litrów z gwintem VS DIN 50
Przewód wylotowy	maks. długość 1 metr

INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Firma B. Braun posiada certyfikaty jak poniżej

- System zarządzania jakością DIN EN ISO 9001:2008
- DIN EN ISO 13485:2003 w zakresie dostarczenia wyrobów medycznych i usług powiązanych, które konsekwentnie spełniają wymagania klientów i wymogów regulacyjnych mających zastosowanie do wyrobów medycznych i związanych z nimi usług;
- System zarządzania środowiskowego DIN EN ISO 14001:2004 oraz
- OHSAS 18001:1999 Systemy zarządzania z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
- Dostępny jest również certyfikat GMP dotyczący placówki Sempach (produkcja wyrobów farmaceutycznych).

Instrukcja instalacji



JEDNOSTKA SPRZEDAŻY

Melseptomat® G	Nr kat.
Melseptomat® G, Zdecentralizowane automa- tyczne urządzenie dozujące	3908420

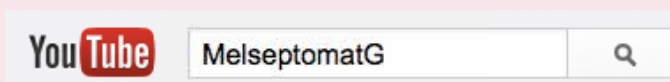
Melseptomat® G jest testowany i dostarczany w stanie gotowym do podłączenia i gotowym do montażu.

NADAJE SIĘ DO DOZOWANIA ŚRODKÓW:

- Helipur®
 - Helipur® H plus N
 - Helizyme®
 - Hexaquart® S
 - Hexaquart® plus / Hexaquart® plus lemon fresh
 - Hexaquart® forte
 - Melsept® SF
 - Melsitt®
 - Stabimed®
- i wielu innych środków dezynfekujących



Proszę zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi instalacji, kalibracji i działania urządzenia Melseptomat G na stronie www.youtube.com. Wystarczy wyszukać «Melseptomat G»



AESULAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,
tel. 61 44 20 100 | fax 61 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESULAP CHIFA - firma grupy B. Braun