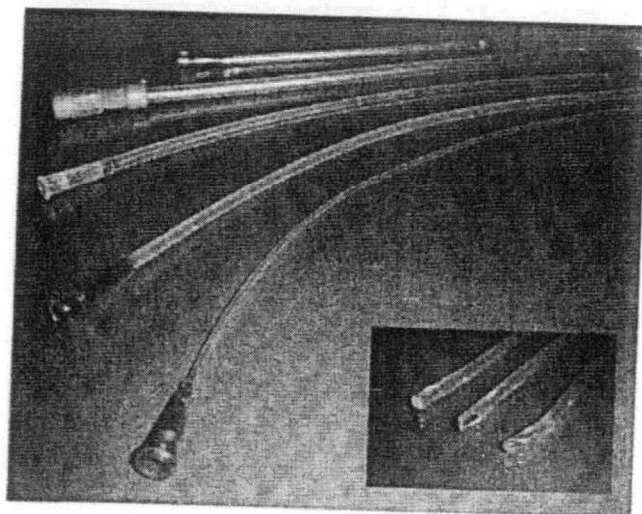


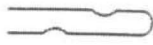



CEWNIKI UROLOGICZNE
Urologic catheters
Урологические катетеры

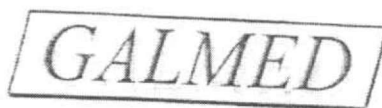
GALMED®



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- powierzchnia satynowa ("zmrożona")
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika

- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- "frosted" surface
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- colour-coded funnel indicating the diameter

Cewniki urologiczne Urologic catheters Урологические катетеры	Długość Length Длина mm	ID						
		2,0 mm	2,7 mm	3,0 mm	3,3 mm	3,7 mm	4,0 mm	4,3 mm
		CH 6	CH 8	CH 9	CH 10	CH 11	CH 12	CH 13
		Numer katalogowy			Reference number		Номер каталожный	
 Nelaton Nelaton Nelaton	400	620604001	620804001	620904001	621004001	621104001	621204001	621304001
 Nelaton kobiecy Female Nelaton Женский Nelaton	160	620801802	620801802	620901802	621001802	621101802	621201802	621301802
 Tiemann Tiemann Tiemann	400		710804000		711004000		711204000	
 Couvelaire Couvelaire Couvelaire	400	720604000	720804000		721004000		721204000	



WYTWÓRNIĄ SPRZĘTU MEDYCZNEGO

inż. Marian Meger

85-737 Bydgoszcz, ul. Łęczycka 65

tel./fax (52) 3420399, 3426688

e-mail: biuro@galmed.com.pl

NIP PL 5540468264

Regon 002528283

Konto: BRE BANK S.A. MULTIBANK 29 1140 2017 0000 4802 0999 7430

Bydgoszcz, dn. 2014-06-12

Do wszystkich zainteresowanych

Informujemy, że na zamówienie klienta produkujemy cewniki Nelaton w rozmiarze Ch 4. Numer katalogowy tego produktu to: 620404001.

Z poważaniem

SPECIALIST
inż. Marian Meger
Dyrektor

GALMED
Wytwórnia Sprzętu Medycznego
inż. Marian Meger
85-737 Bydgoszcz, ul. Łęczycka 65
tel./fax (52) 342 03 99, 342 66 88
REGON 002528283

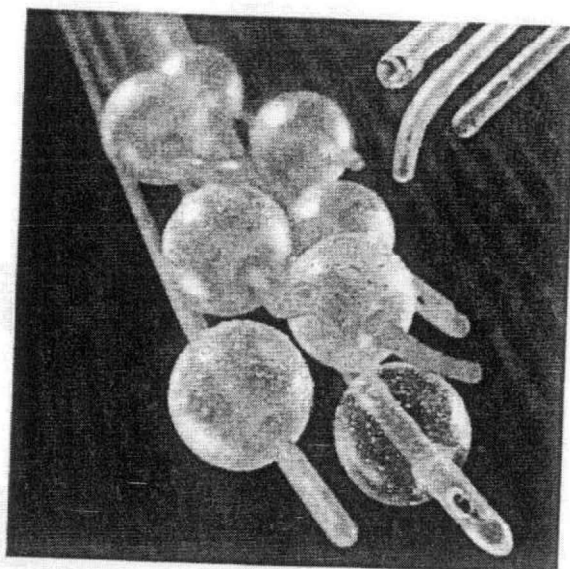
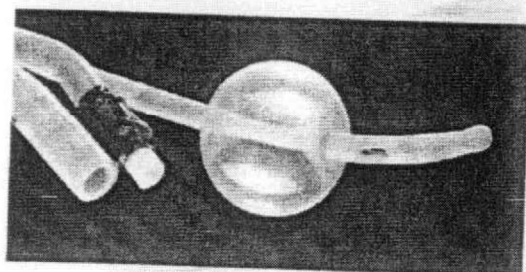
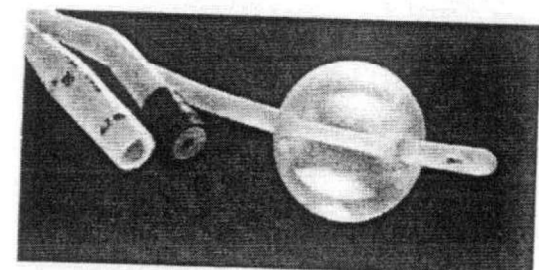
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
„ANMAR” Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Bławatków 6, 43-100 Tychy
tel./fax. 032 780 65 31
www.anmar.tychy.pl, biuro@anmar.tychy.pl

Oświadczenie

Oświadczamy, że cewnik urologiczny Nelaton producenta Galmed w rozmiarze CH 4 jest wyrobem na specjalne zamówienie w związku z powyższym nie został ujęty w katalogu firmy Galmed

Dotyczy: Cewnik urologiczny Nelaton Ch 4 – numer katalogowy 620404001

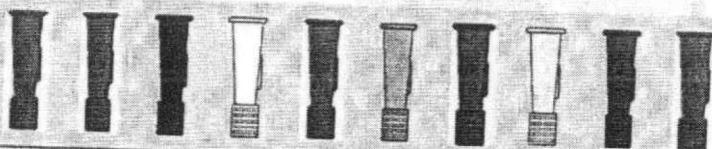
Cewniki do pęcherzowe



Pediatryczne cewniki Foley HV Twarda/Plastikowa zastawka

Cewniki silikonowane	Balon rozmiar młccc	CH 08 REF	CH 08 REF	CH 10 REF
2-drożny (HV)	3/5	MM53120605	MM53120805	MM53121005
Cewniki powlekane silikonem				
2-drożny (HV) typowe	3/5	MM53160605	MM53160805	MM53161005
100% Silikon				
2-drożny (HV)	1,5	MM43150603		
	3		MM43150803	MM43151003

Cewniki z PCV

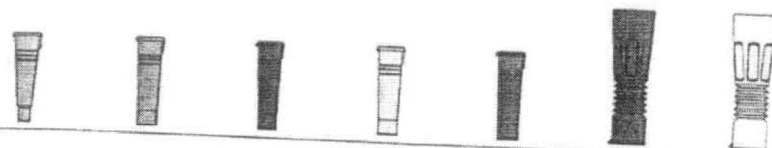
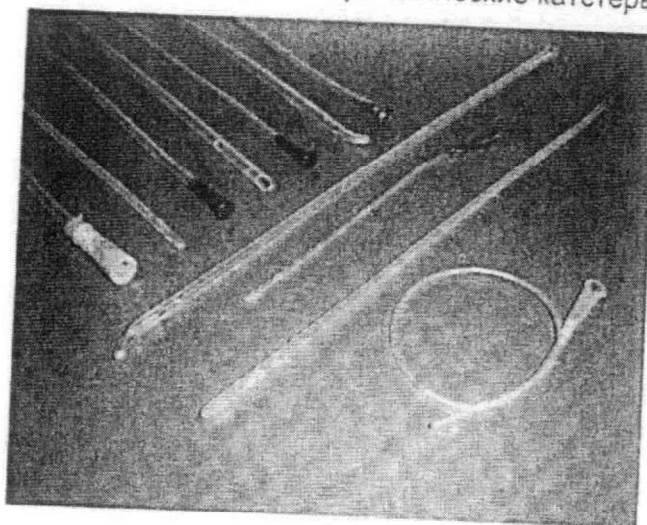






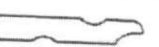
	Długość robocza mm	Średnica zewnętrzna mm									
		2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0	6.7	7.3	8.0
		CH 08 REF	CH 08 REF	CH 10 REF	CH 12 REF	CH 14 REF	CH 16 REF	CH 18 REF	CH 20 REF	CH 22 REF	CH 24 REF
Cewnik Nelaton	360	0100118	0100418	0100718	0100818	0100918	0101318	0101518	0101718	0101918	0102018
Cewnik Tiemann	360	0300518	0300618	0300718	0300818	0300918	0301118	0301318	0301418		
Cewnik kobiecy	147	0201218	0201418	0201518	0201618	0201718	0201918	0202018			

GALMED®

- изготовлены из медицинского ПВХ
- твердости ок. 76° ShA
- матовая поверхность
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера

CEWNIKI UROLOGICZNE
Urologic catheters
Урологические катетеры



							Długość Length Длина mm	Cewniki urologiczne Urologic catheters Урологические катетеры
4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm	7,3 mm	8,0 mm	8,7 mm		
CH 14	CH 16	CH 18	CH 20	CH 22	CH 24	CH 26		
Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный				
621404001	621604001	621804001	622004001	622204001	622404001	622604001	400	 Nelaton Nelaton Nelaton
621401802	621601802	621801802	622001802	622201802			180	 Nelaton kobiecy Female Nelaton Женский Nelaton
711404000	711604000	711804000	712004000	712204000	712404000	712604000	400	 Tiemann Tiemann Tiemann
721404000	721604000	721804000	722004000	722204000	722404000	722604000	400	 Couvelaire Couvelaire Couvelaire

Akcesoria



Pęseta polistyrenowa bez zatrasku

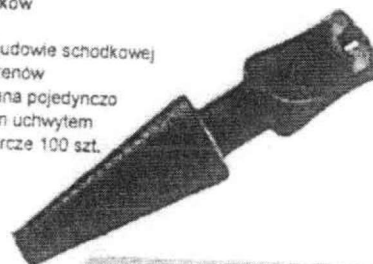
- długość 125 mm
- wykonana z polistyrenu, niebieska
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Produkt	Kod
Sterylna	84011184
Niesterylna	86026184

Zatyczka do cewników

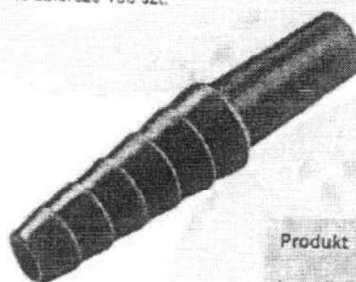
- uniwersalna, o budowie schodkowej do cewników i drenów
- sterylna, pakowana pojedynczo
- z ergonomicznym uchwytem
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Produkt	Kod
Zatyczka	84001184

Łącznik F-L (Foley - Luer-Lock)

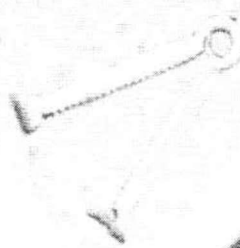
- służy do łączenia cewników z drenami lub ze strzykawkami Luer-Lock
- pasuje do cewników o rozmiarach od CH 04 do CH 18
- sterylna, pakowana pojedynczo
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Produkt	Kod
Łącznik F-L	84010184

Zaciskacz do pępowiny

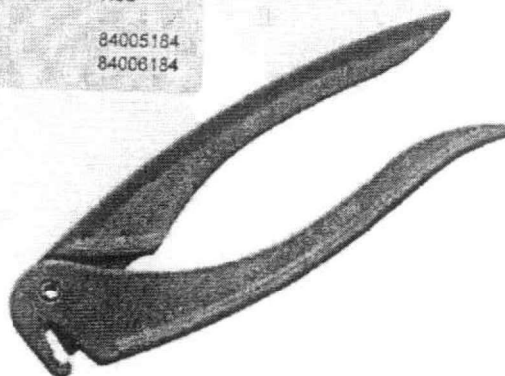
- zatrask zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem
- ząbkowane ramiona stabilizują zaciskacz na pępowinie
- sterylny
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Produkt	Kod
Zaciskacz	84005184
Rozcinacz	84006184

Rozcinacz zaciskacza do pępowiny

- bezpieczna konstrukcja
- ostrze rozcinające wykonane ze stali nierdzewnej
- sterylny
- opakowanie zbiorcze 25 szt.





**Zapewniamy korzyści
dzięki zrozumieniu i doskonałości**

Katalog Medical Supplies



COVIDIEN

Rozpocznij

Dostęp żołądkowo-jelitowy – sondy z podwójnym światłem

Sondy żołądkowe Salem Sump™ z podwójnym światłem – poliuretanowe, jałowe

Nr ref.	Fr/Ch	Długość	Opak.
1180264523	14	120 cm	25
1180264531	16	120 cm	25
1180264549	18	120 cm	25
1180264556	20	120 cm	25

Sondy żołądkowe Salem Sump™ z podwójnym światłem – z PCW nie zawier. DEHP, jałowe

Nr ref.	Fr/Ch	Długość	Opak.
8888264804	10	90 cm	25
8888264820	12	120 cm	25
8888264846	14	120 cm	25
8888264861	16	120 cm	25
8888264887	18	120 cm	25
1180264895	20	120 cm	25

Sondy żołądkowe Salem Sump™, z podwójnym światłem i złączem zintegrowanym, z PCW nie zawierającego DEHP, jałowe

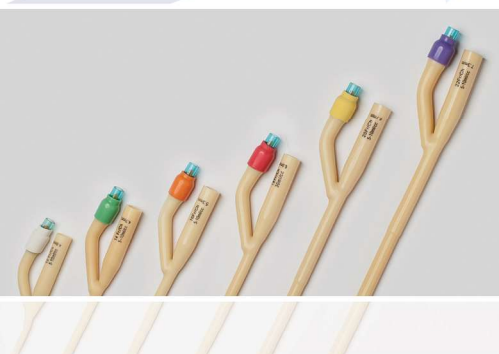
Nr ref.	Fr/Ch	Długość	Opak.
1180264408	10	90 cm	25
1180264416	12	120 cm	25
1180264424	14	120 cm	25
1180264432	16	120 cm	25
1180264440	18	120 cm	25
1180264457	20	120 cm	25



Sondy żołądkowe Salem Sump™, z podwójnym światłem i zaworem antyrefluksowym, z PCW nie zawierającego DEHP, jałowe

Nr ref.	Fr/Ch	Długość	Opak.
266122	14	120 cm	50
266130	16	120 cm	50
266148	18	120 cm	50





urologia • worki do zbiórki moczu

katalog produktów



cewnik PEZZER

właściwości:

- wykonane z miękkiego i elastycznego lateksu
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażone w trzy boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu
- opakowanie podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier/folia

zastosowanie:

- przeznaczony do zabezpieczenia prawidłowego odprowadzenia moczu u chorych po zabiegach operacyjnych

kod	długość	rozmiar	opakowanie zbiorcze
CP-12-40	400 mm	CH 12	10 sztuk
CP-14-40	400 mm	CH 14	10 sztuk
CP-16-40	400 mm	CH 16	10 sztuk
CP-18-40	400 mm	CH 18	10 sztuk
CP-20-40	400 mm	CH 20	10 sztuk
CP-22-40	400 mm	CH 22	10 sztuk
CP-24-40	400 mm	CH 24	10 sztuk
CP-26-40	400 mm	CH 26	10 sztuk
CP-28-40	400 mm	CH 28	10 sztuk
CP-30-40	400 mm	CH 30	10 sztuk
CP-32-40	400 mm	CH 32	10 sztuk
CP-34-40	400 mm	CH 34	10 sztuk
CP-36-40	400 mm	CH 36	10 sztuk
CP-38-40*	400 mm	CH 38	10 sztuk
CP-40-40*	400 mm	CH 40	10 sztuk

* produkt dostępny na zamówienie



Producent: Convatec

Cewnik do odsysania standardowy

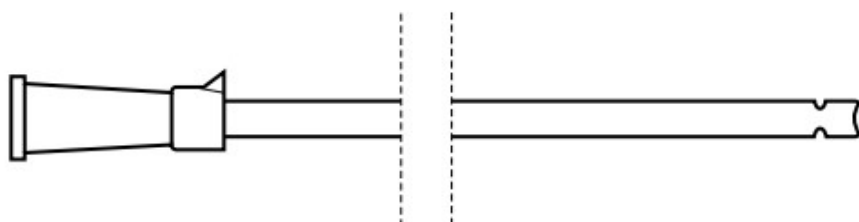
otwór centralny i dwa otwory boczne zapobiegające zassaniu śluzówki

zapobiegające zassaniu śluzówki

sterylny

pakowany w opakowanie foliowo-papierowe

kod barwny oznaczający rozmiar



Do odsysania dolnych dróg oddechowych Szeroki zakres rozmiarów i typów cewników jest w stanie zaspokoić najbardziej wyszukane potrzeby profesjonalistów medycznych. Zmro- żona (aksamitna) powierzchnia, odpowiednia miękkość, kształt zakończenia i otworów odbarczających zapewniają optymalną ochronę delikatnych tkanek dróg oddechowych. Cewniki dostępne są w dwóch wersjach twardości: normalnej (Shore A 78) i miękkiej (Shore A 64).

Cechy standardowych cewników do odsysania • Atraumatyczny, okrągły otwór końcowy • Zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie przez rurkę dotchawiczą • Zalecane wyłącznie do źródeł ssania z własną regulacją siły ssącej

W przypadku zassania tkanek do otworu centralnego, dwa małe boczne otwory odbarczające pozwalają na bezpieczne wycofanie cewnika bez ryzyka ich uszkodzenia. W normalnej sytuacji, gdy otwór centralny jest drożny, boczne otwory odbarczające nie odsysają, gdyż cała siła ssąca jest kierowana przez otwór centralny.

rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 04	29	05063184
CH 05	29	05065184
CH 06	40	05068184
CH 08	40	05073184
CH 10	40	05076184
CH 12	51	05110184
CH 14	51	05112184
CH 16	51	05115184
CH 18	51	05117184
CH 12	60	05082184
CH 14	60	05087184
CH 16	60	05116184
CH 18	60	05118184
CH 20	60	05097184

Cewnik skalowany z kontrolą siły odsysania Unometric

- specjalny łącznik umożliwiający pełną kontrolę siły odsysania (od 0 do 100% siły) poprzez zmniejszenie światła otworu łącznika regulującego
- oznaczenie głębokości, dokładność do 1 cm
- pozostałe cechy produktu jak w wersji bez kontroli siły odsysania
- opakowanie zbiorcze 75 sztuk



rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 04	35	12036184
CH 05	35	12037184
CH 06	35	12038184
CH 08	35	12043184
CH 10	35	12046184
CH 12	51	12085184
CH 14	51	12087184
CH 16	51	12089184
CH 18	60	12091184

Cewnik atraumatyczny ProFlo

- otwór centralny i cztery otwory boczne; w rozmiarze CH 05 dwa otwory boczne
- aerodynamicznie ukształtowany koniec tworzy poduszkę powietrzną chroniącą śluzówkę w trakcie odsysania
- sterylny, pakowany w opakowanie foliowo-papierowe
- kod barwny oznaczający rozmiar
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk



rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 08	60	20074184
CH 10	60	20062184
CH 12	60	20061184
CH 14	60	20060184
CH 16	60	20071184

Cewnik atraumatyczny z kontrolą siły odsysania ProFlo

- specjalny łącznik umożliwia pełną kontrolę siły odsysania (od 0 do 100% siły) poprzez zmniejszanie światła otworu łącznika regulującego
- pozostałe cechy produktu jak w wersji bez kontroli siły odsysania
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk



rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 08	60	20072184
CH 10	60	20029184
CH 12	60	20030184
CH 14	60	20031184
CH 16	60	20073184

Łącznik do kontroli siły odsysania Vacutip

- do połączenia z cewnikiem
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk



nr katalogowy
84054184

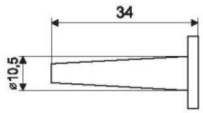

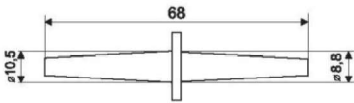
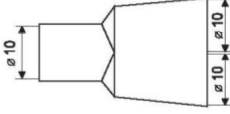
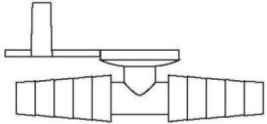
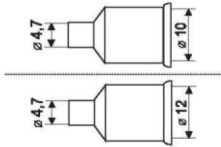
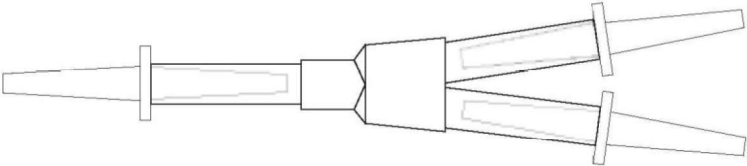
Łącznik do kontroli siły odsysania Fingertip

- do połączenia drenów ssących
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk



nr katalogowy
84003184



Akcesoria Accessories Аксессуары	Materiał Material Материал	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный	Akcesoria Accessories Аксессуары	Materiał Material Материал	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный
 Zatyczki Plugs Заглушки	PP PP ПП	750000000 750000001*	 Zaciski Clamps Зажимы	PP PP ПП	820000000
 Łączniki Link connectors Соединители	PP PP ПП	760000000 760000001*	 Trójniki Adapters Тройники	PCW PVC ПХВ	830000000
 Łączniki z kontrolą odsysania Link connectors with suction control "Fingertip" Соединители с контролем отсасывания	PCW PVC ПХВ	760000010 760000011*	 Redukcje Reductions Редукции	PCW PVC ПХВ	840000001 840000002
Trójnik z łącznikami Adapter with link connectors Тройник с соединителями					830000001 830000011*

* jałowe sterile стерилизованный

A - linia radiopaque

Nr. kat.: bez otworów	Nr. kat.: z otworami	Nr. kat.: bez otworów z powłoką hydrofilną	Nr. kat.: z otworami z powłoką hydrofilną	Kateter rozmiar / długość
DB12F30	DB12F30OB	DB12F30H	DB12F30OBH	12F / 30 cm
DB14F30	DB14F30OB	DB14F30H	DB14F30OBH	14F / 30 cm
DB16F30	DB16F30OB	DB16F30H	DB16F30OBH	16F / 30 cm
DB18F30	DB18F30OB	DB18F30H	DB18F30OBH	18F / 30 cm
DB20F30	DB20F30OB	DB20F30H	DB20F30OBH	20F / 30 cm
DB22F30	DB22F30OB	DB22F30H	DB22F30OBH	22F / 30 cm
DB24F30	DB24F30OB	DB24F30H	DB24F30OBH	24F / 30 cm
DB26F30	DB26F30OB	DB26F30H	DB26F30OBH	26F / 30 cm
DB28F30	DB28F30OB	DB28F30H	DB28F30OBH	28F / 30 cm
DB30F30	DB30F30OB	DB30F30H	DB30F30OBH	30F / 30 cm
DB32F30	DB32F30OB	DB32F30H	DB32F30OBH	32F / 30 cm
DB34F30	DB34F30OB	DB34F30H	DB34F30OBH	34F / 30 cm
DB36F30	DB36F30OB	DB36F30H	DB36F30OBH	36F / 30 cm
DB38F30	DB38F30OB	DB38F30H	DB38F30OBH	38F / 30 cm
DB8F40	DB8F40OB	DB8F40H	DB8F40OBH	8F / 40 cm
DB10F40	DB10F40OB	DB10F40H	DB10F40OBH	10F / 40 cm
DB12F40	DB12F40OB	DB12F40H	DB12F40OBH	12F / 40 cm
DB14F40	DB14F40OB	DB14F40H	DB14F40OBH	14F / 40 cm
DB16F40	DB16F40OB	DB16F40H	DB16F40OBH	16F / 40 cm
DB18F40	DB18F40OB	DB18F40H	DB18F40OBH	18F / 40 cm
DB20F40	DB20F40OB	DB20F40H	DB20F40OBH	20F / 40 cm
DB22F40	DB22F40OB	DB22F40H	DB22F40OBH	22F / 40 cm
DB24F40	DB24F40OB	DB24F40H	DB24F40OBH	24F / 40 cm
DB26F40	DB26F40OB	DB26F40H	DB26F40OBH	26F / 40 cm
DB28F40	DB28F40OB	DB28F40H	DB28F40OBH	28F / 40 cm
DB30F40	DB30F40OB	DB30F40H	DB30F40OBH	30F / 40 cm
DB32F40	DB32F40OB	DB32F40H	DB32F40OBH	32F / 40 cm
DB34F40	DB34F40OB	DB34F40H	DB34F40OBH	34F / 40 cm
DB36F40	DB36F40OB	DB36F40H	DB36F40OBH	36F / 40 cm
DB38F40	DB38F40OB	DB38F40H	DB38F40OBH	38F / 40 cm
DB12F50	DB12F50OB	DB12F50H	DB12F50OBH	12F / 50 cm
DB14F50	DB14F50OB	DB14F50H	DB14F50OBH	14F / 50 cm
DB16F50	DB16F50OB	DB16F50H	DB16F50OBH	16F / 50 cm
DB18F50	DB18F50OB	DB18F50H	DB18F50OBH	18F / 50 cm
DB20F50	DB20F50OB	DB20F50H	DB20F50OBH	20F / 50 cm
DB22F50	DB22F50OB	DB22F50H	DB22F50OBH	22F / 50 cm
DB24F50	DB24F50OB	DB24F50H	DB24F50OBH	24F / 50 cm
DB26F50	DB26F50OB	DB26F50H	DB26F50OBH	26F / 50 cm
DB28F50	DB28F50OB	DB28F50H	DB28F50OBH	28F / 50 cm
DB30F50	DB30F50OB	DB30F50H	DB30F50OBH	30F / 50 cm
DB32F50	DB32F50OB	DB32F50H	DB32F50OBH	32F / 50 cm
DB34F50	DB34F50OB	DB34F50H	DB34F50OBH	34F / 50 cm
DB36F50	DB36F50OB	DB36F50H	DB36F50OBH	36F / 50 cm
DB38F50	DB38F50OB	DB38F50H	DB38F50OBH	38F / 50 cm

Dren brzuszny wykonany jest z silikonowanego tworzywa o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości, sterylny (EO), pakowany pojedynczo z datą ważności podaną na opakowaniu jednostkowym. Oferowany w wersji: - z otworami DB30F40B (wersja z 3 bądź 7 otworami bocznymi.) oraz w dł. 70, 80, 150 cm. Dreny posiadają końcówkę prostą oraz linię widoczną w promieniach RTG.

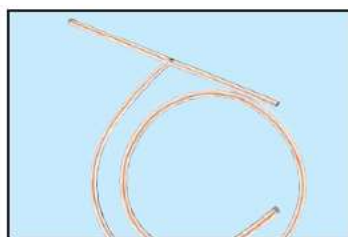
DRENY 'T'



dren T (Kehra)
80 x 5 x 5cm
Miękki lateks
Pakowane po 5 - sterylne

FR/CH REF.	8 GC3008	9 GC3009	10 GC3010	12 GC3012	14 GC3014
---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------

FR/CH REF.	16 GC3016	18 GC3018	20 GC3020	22 GC3022	24 GC3024
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Dren T
80 x 10 x 10 cm
Silikon
Pakowane po 5 - sterylne

FR/CH REF.	12 GC6012	14 GC6014	16 GC6016
---------------	--------------	--------------	--------------

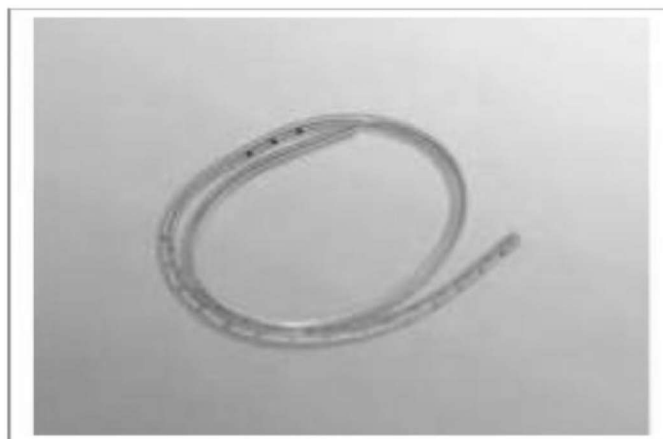


Dren "T" VANKEMMEL
100 x 10 x 10 komplet z lateksowym rękawem
3 drożny kranik
Silikon
Pakowane po 5 sterylne.

Drain Ø FR/CH	9 15	12 18
Lateksowy rękaw Ø FR/CH		
REF.	GC6109	GC6112

DREN DO ODSYSANIA RAN

- dren do odsysania ran, typu Redon -
sterylne - elastyczny dren z linią RTG na
całej długości - dystalny koniec drenu
zakończony otworem centralnym - otwory
boczne ułożone w dwu prostopadłych do
siebie płaszczyznach na długości 15 cm -
nie ulega zamknięciu podczas zagięcia,
gwarantuje długotrwały drenaż

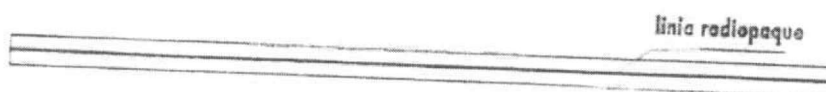


Opakowanie	Kod katalogowy	Długość	Średnica
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.589	80 cm	CH 10
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.590	80 cm	CH 12
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.591	80 cm	CH 14
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.592	80 cm	CH 16
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.593	80 cm	CH 18
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.504	50 cm	CH 06
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.505	50 cm	CH 08
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.506	50 cm	CH 10
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.507	50 cm	CH 12
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.508	50 cm	CH 14
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.509	50 cm	CH 16
100 sztuk / karton zbiorczy	05.000.22.510	50 cm	CH 18



DREN BRZUSZNY

Dren brzuszny wykonany jest z silikonowego tworzywa o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości.



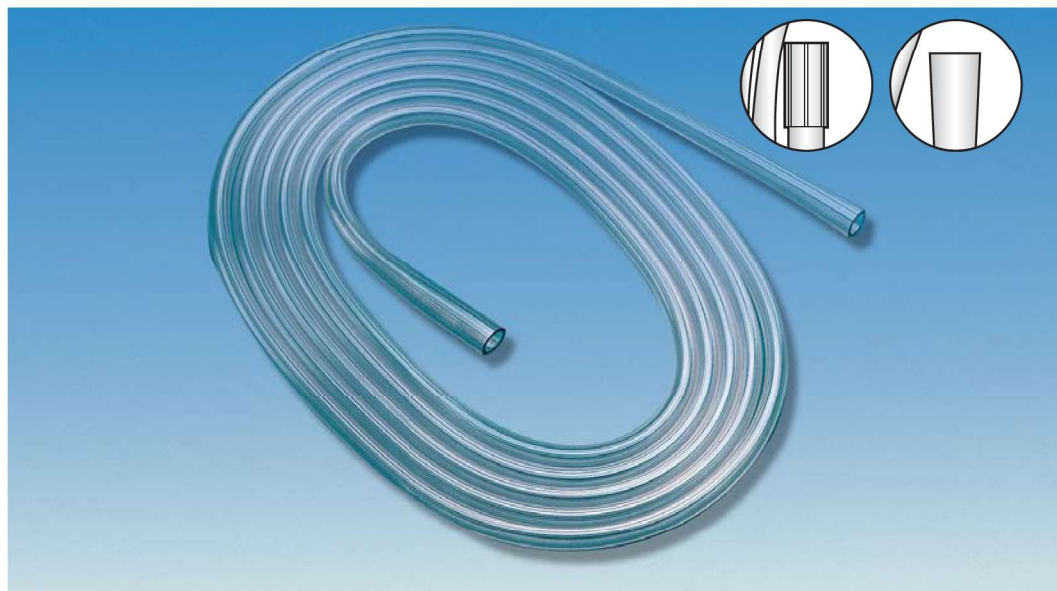
Oferowany w wersjach:

- z otworami. Przykład oznaczenia: DB30F40OB
- bez otworów. Przykład oznaczenia: DB28F40

Przewody ARGYLE*

Przewody łączące

- Jałowe przewody łączące jednokrotnego użytku wykonane z PCV
- Dostępne z różnego typu łącznikami, o różnych średnicach oraz długościach.

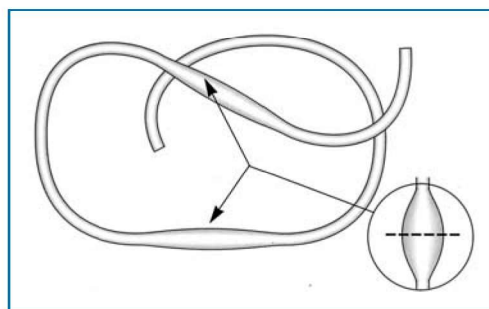


NR REF.	OPIS	ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ W OPAK.
SURE-GRIP**				
8888301010	Nieprzewodzący przewód łączący	5	1,8	50
8888301028	Nieprzewodzący przewód łączący	5	2,7	50
8888301036	Nieprzewodzący przewód łączący	5	3,7	20
8888301218	Nieprzewodzący przewód łączący	7	1,8	50
8888301226	Nieprzewodzący przewód łączący	7	2,7	50
8888301234	Nieprzewodzący przewód łączący	7	3,7	20
Przewody łączące				
8888284240	Nieprzewodzący przewód łączący	5	1,8	50
1180284810	Nieprzewodzący przewód łączący	5	2,7	50
1180284828	Nieprzewodzący przewód łączący	5	3,0	50
8888283044	Nieprzewodzący przewód łączący	7	1,8	50
1180283085	Nieprzewodzący przewód łączący	7	2,2	50
1180283101	Nieprzewodzący przewód łączący	7	2,7	50
1180283119	Nieprzewodzący przewód łączący	7	3,0	50
1180283150	Nieprzewodzący przewód łączący	7	3,8	20

Dren balonowy BUBBLE*

Przewody łączące ARGYLE*

- Uniwersalny przewód BUBBLE* wykonany z PCV
- Poszerzenie przewodu (banieczka) co 90 cm
- Budowa zapobiegająca skręcaniu oraz supłaniu
- Produkt bezlateksowy



NR REF.	OPIS	ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ W OPAK.
8888280206	Nieprzewodzący przewód łączący	5	30	1
8888280602	Nieprzewodzący przewód łączący	7	30	1

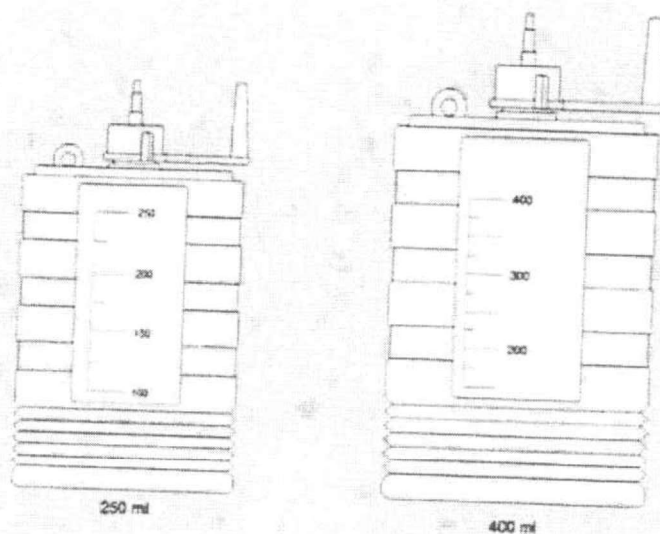


PRODUCENT:

BALTON

KRAJ POCHODZENIA: POLSKA

BUTELKA DO DŁUGOTRWAŁEGO ODSYSANIA RAN
pojemność 250 ml, 400 ml



Nr kat.:
BS250
BS400

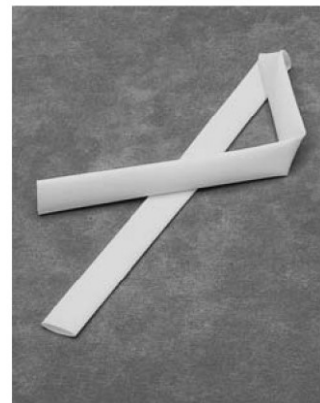
Butelka do długotrwałego odsysania ran stosowana w chirurgii w leczeniu ran operacyjnych. Oferujemy dwie wersje 250 ml i 400 ml z możliwością połączenia (bez udziału łączników- tj. wciskany) z drenami o szerokiej gamie rozmiarów od 6F do 32F. Pewne i szczelne połączenie butelki z drenem. Butelka z wyraźną i trwałą podziałką, wygodny zaczep do powieszenia butelki. Końcówka dostosowana do różnych średnic drenów ssących. Wykonana z polietylenu, utrzymującego nadane (przez zgniecenie) podciśnienie. Sterylna.

Przykład oznaczenia: BS400

Dreny PENROSE

- Produkty lateksowe
- Nieprzepuszczalne dla promieni RTG
- Przeznaczone do drenażu rany

NR REF.	ROZMIARY Średnica mm	ROZMIARY Długość cm	IŁOŚĆ W OPAK.
8888-513002	6	30	50
8888-513200	8	30	50
8888-513408	10	30	50
8888-513606	13	30	50
8888-513804	16	30	50
8888-514000	19	30	50
8888-514208	22	30	50
8888-514406	25	30	50
8888-514604	6	45	50
8888-514802	8	45	50
8888-515007	10	45	50
8888-515205	13	45	50
8888-515403	16	45	50
8888-515601	19	45	50
8888-515809	25	45	50

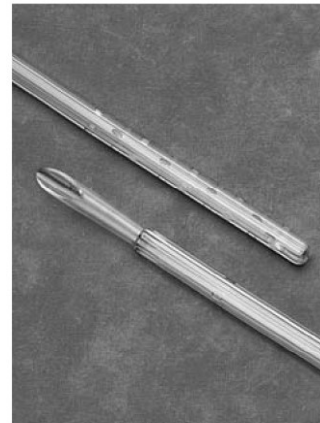


Dreny Saratoga

Dreny do jamy brzusznej ARGYLE

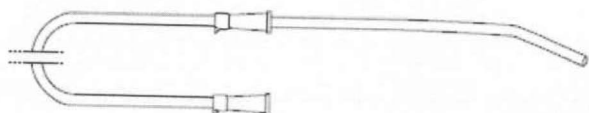
- Jednorazowe, wykonane z termowrażliwego PCV, do praktycznego oraz bezpiecznego usuwania płynów z jamy brzusznej
- Współosiowa rurka z kanałem przepuszczającym powietrze, zapobiegająca wgłębieniu tkanek oraz zapewnia właściwe ciśnienie, gdy nie ma już płynu do zdrenowania
- Wyżłobiona boczna powierzchnia w celu zredukowania ryzyka obstrukcji
- Nieprzepuszczalne dla promieniowania RTG (Sentinel Line) oraz (Sentinel Eye) w celu łatwego sprawdzenia prawidłowego umieszczenia
- Optywowy łącznik z ostrym końcem w celu zmniejszenia ryzyka urazu podczas penetracji przez skórę

NR REF.	ROZMIARY Średnica mm	ROZMIARY Długość cm	KALIBER	IŁOŚĆ W OPAK.
8888-530519	Sonda do drenażu jamy brzusznej	10 wzdłuż części dystalnej	16 30	10
8888-530527	Sonda do drenażu jamy brzusznej	10 wzdłuż części dystalnej	20 30	10
8888-530543	Sonda do drenażu jamy brzusznej	10 wzdłuż części dystalnej	24 30	10
8888-530535	Sonda do drenażu jamy brzusznej	10 wzdłuż części dystalnej	28 30	10
8888-530550	Sonda do drenażu jamy brzusznej	10 wzdłuż części dystalnej	34 30	10
8888-530568	Sonda do drenażu jamy brzusznej	10 wzdłuż części dystalnej	40 30	10
8888-531012	Sonda do drenażu jamy brzusznej	18 wzdłuż części dystalnej	16	10
8888-531020	Sonda do drenażu jamy brzusznej	18 wzdłuż części dystalnej	20	10
8888-531038	Sonda do drenażu jamy brzusznej	18 wzdłuż części dystalnej	24	10
8888-531046	Sonda do drenażu jamy brzusznej	18 wzdłuż części dystalnej	28	10
8888-531053	Sonda do drenażu jamy brzusznej	18 wzdłuż części dystalnej	34	10
8888-531061	Sonda do drenażu jamy brzusznej	18 wzdłuż części dystalnej	40	10



Zestaw OP

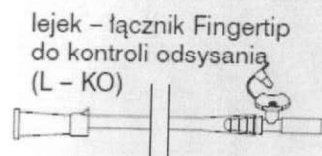
- zestaw do odsysania pola operacyjnego
- sterylny, podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia-papier
- składa się z drenu łączącego OP-Set i połączonej z nim na stałe wybranej końcówki OP-Set
- opakowanie zbiorcze 10 sztuk



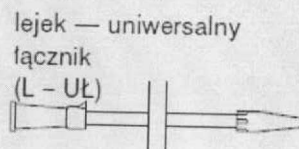
typ końcówki	długość drenu (m)	średnica (mm) wewn./zewn.	nr katalogowy
Conventional	2,10	5,6 / 8,0	34002184
Conventional	2,10	7,0 / 10,0	34015184
Conventional z kontrolą odsysania	2,10	5,6 / 8,0	34027184
Yankauer	2,10	5,6 / 8,0	34004184
Yankauer	3,10	5,6 / 8,0	34005184
Sump	2,10	5,6 / 8,0	34010184
Duckbill	2,10	5,6 / 8,0	34007184
Duckbill	3,10	5,6 / 8,0	34008184
Duckbill	2,10	7,0 / 10,0	34029184
Pinpoint	2,10	5,6 / 8,0	34017184
Pinpoint	2,10	5,6 / 8,0	34024184
Pool	2,10	5,6 / 8,0	34012184
Rectoskope	2,10	5,6 / 8,0	34019184

Dren OP

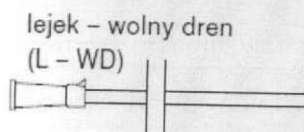
- dren łączący do końcówek OP-Set
- sterylny, podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia-papier
- umożliwia dowolną konfigurację zestawu do odsysania
- specjalne wzmocnienia na całej długości drenu, zapewniające niezasykanie się
- opakowanie zbiorcze 10 sztuk, dreny balonowe 1 zwój
- różne typy zakończeń drenów:



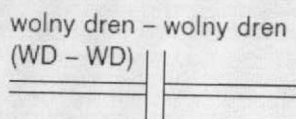
lejek – łącznik Fingertip do kontroli odsysania (L – KO)



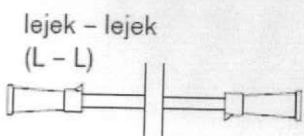
lejek – uniwersalny łącznik (L – UL)



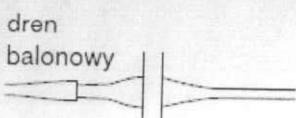
lejek – wolny dren (L – WD)



wolny dren – wolny dren (WD – WD)



lejek – lejek (L – L)



dren balonowy

typy zakończeń	długość drenu (m)	średnica (mm) wewn./zewn.	nr katalogowy
(L – KO)	1,5	5,6 / 8,0	16017184
(L – KO)	1,8	7,0 / 10,0	16027184
(L – KO)	2,1	5,6 / 8,0	16021184
(L – KO)	2,1	7,0 / 10,0	16029184
(L – KO)	2,5	5,6 / 8,0	16025184
(L – WD)	2,1	5,6 / 8,0	16059184
(L – WD)	3,0	5,6 / 8,0	16060184
(L – WD)	3,0	7,0 / 10,0	16064184
(L – L)	2,1	5,6 / 8,0	16049184
(L – L)	2,1	7,0 / 10,0	16053184
(L – L)	3,0	5,6 / 8,0	16050184
(L – L)	3,0	7,0 / 10,0	16054184
(L – L)	3,0	5,6 / 8,0	16041184
(L – L)	4,0	5,6 / 8,0	16042184
(L – UL)	2,1	5,6 / 8,0	16069184
(WD – WD)	1,8	7,0 / 10,0	16038184
(WD – WD)	3,0	7,0 / 10,0	16039184
balonowe	50	5,0 / 7,5	86036574
balonowe	30	7,0 / 10,0	86037574

NASO-FIX



Opatrunek do mocowania cewników i sond donosowych

Bezpieczne mocowanie cewników donosowych

Naso-Fix pozwala na bezpieczne mocowanie cewników tlenowych, sond żołądkowych i dwunastniczych i innych cewników donosowych. Naso-Fix zapobiega skutecznie przemieszczaniu się cewników i ogranicza traumatyzację pacjenta. Brak konieczności stałej opieki nad cewnikiem pozwala oszczędzać czas personelu medycznego oraz zmniejszyć ilość używanych na oddziale cewników.

Optymalny komfort pacjenta

Naso-Fix mocuje cewnik donosowy pod optymalnym kątem, minimalizując w ten sposób kontakt cewnika ze szczególnie wrażliwą dotykową okolicą nozdrzy. Przyjazny dla skóry materiał pozwala na swobodę oddychania, co zapobiega maceracji skóry, podrażnieniom i przypadkowemu odklejeniu się opatrunku.

Dyskretny wygląd

Wszystkie rozmiary produkowane są w kolorze zbliżonym do naturalnego koloru skóry, co pozwala zachować dyskrecję.

Łatwa aplikacja i usuwanie

Prosta, trzystopniowa metoda aplikacji pozwala na szybkie i pewne zamocowanie cewnika. Ogranicza to czas personelu medycznego konieczny na pielęgnację pacjenta.

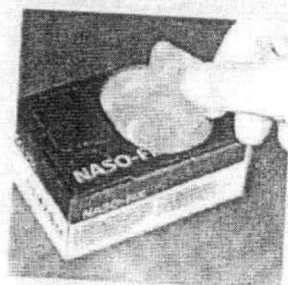
Dyspenser

Wszystkie trzy rozmiary Naso-Fix dostarczane są w wygodnych dyspenserach, pozwalających na higieniczne pobieranie pojedynczych opatrunków.

REF 625M-L

REF 625M-I

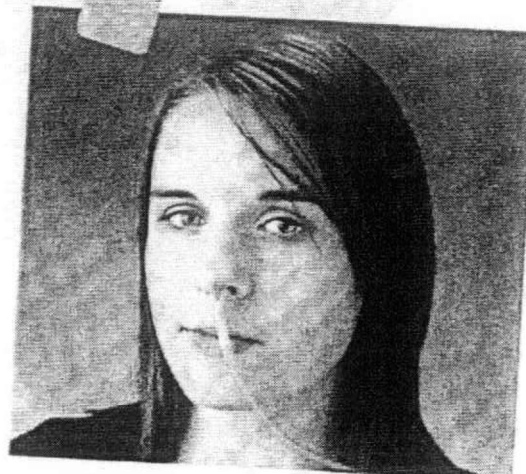
REF 625M-S



REF.	Size	Opak.	Karton
625M-L	Duży	100 szt.	1800 szt.
625M-S	Mały	100 szt.	1800 szt.
625M-I	Noworodkowy	100 szt.	1800 szt.

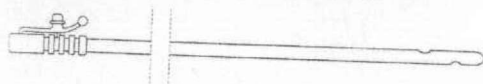
Specyfikacja materiałów

Podłoże	Różowy, nietkany polipropylen
Klej	Medyczny klej akrylowy
Okres przechowywania	3 lata
Okres użytkowania	3 dni



Sonda do karmienia

- ▣ dwa otwory boczne, atraumatyczny zamknięty koniec
- ▣ łącznik Luer-Lock z zamknięciem
- ▣ utrzymanie sondy do 3 tygodni
- ▣ kod barwny oznaczający rozmiar
- ▣ opakowanie zbiorcze 100 sztuk



rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 05	40	18004184
CH 06	40	18007184
CH 08	40	18010184
CH 10	40	18013184
CH 05	50	18005184
CH 06	50	18008184
CH 08	50	18011184
CH 10	50	18014184
CH 05	100	18006184
CH 06	100	18009184
CH 08	100	18012184
CH 10	100	18015184

Sonda do karmienia z kontrastem RTG

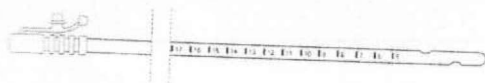
- ▣ dwa otwory boczne, atraumatyczny zamknięty koniec
- ▣ łącznik Luer-Lock z zamknięciem
- ▣ linia kontrastu RTG na całej długości sondy
- ▣ utrzymanie sondy do 3 tygodni
- ▣ kod barwny oznaczający rozmiar
- ▣ opakowanie zbiorcze 100 sztuk



rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 04	40	18017184
CH 05	40	18021184
CH 06	40	18026184
CH 08	40	18032184
CH 10	40	18039184
CH 12	40	18043184
CH 04	50	18018184
CH 05	50	18022184
CH 06	50	18027184
CH 08	50	18033184
CH 10	50	18040184
CH 12	50	18044184
CH 04	100	18020184
CH 05	100	18025184
CH 06	100	18031184
CH 08	100	18037184
CH 10	100	18042184
CH 12	100	18045184

Sonda do karmienia Unometric skalowana

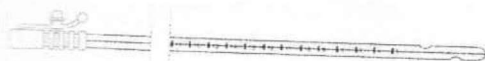
- ▣ dwa otwory boczne, atraumatyczny zamknięty koniec
- ▣ łącznik Luer-Lock z zamknięciem
- ▣ skala głębokości z dokładnością do 1 cm
- ▣ utrzymanie sondy do 3 tygodni
- ▣ kod barwny oznaczający rozmiar
- ▣ opakowanie zbiorcze 100 sztuk



rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 05	40	12009184
CH 06	40	12012184
CH 08	40	12015184
CH 10	40	12018184
CH 05	50	12010184
CH 06	50	12013184
CH 08	50	12016184
CH 10	50	12019184

Sonda do karmienia Unometric skalowana, z kontrastem RTG

- ▣ dwa otwory boczne, atraumatyczny zamknięty koniec
- ▣ łącznik Luer-Lock z zamknięciem
- ▣ linia kontrastu RTG na całej długości sondy
- ▣ skala głębokości z dokładnością do 1 cm
- ▣ utrzymanie sondy do 3 tygodni
- ▣ kod barwny oznaczający rozmiar
- ▣ opakowanie zbiorcze 100 sztuk



rozmiar	długość (cm)	nr katalogowy
CH 04	40	12021184
CH 05	40	12024184
CH 06	40	12027184
CH 08	40	12030184
CH 10	40	12033184
CH 04	50	12022184
CH 05	50	12025184
CH 06	50	12028184
CH 08	50	12031184
CH 10	50	12034184



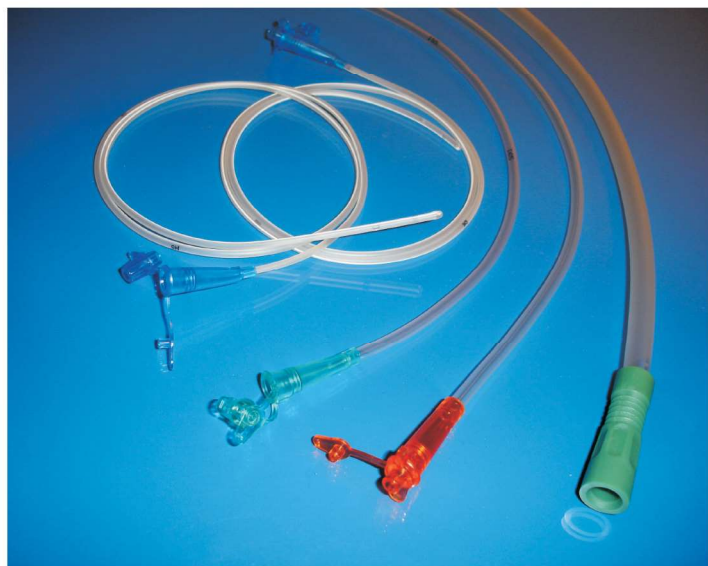
Unomedical

A ConvaTec Company

ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE

Stomach and duodenal tubes

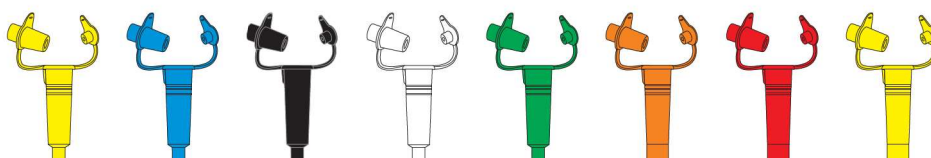
Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки


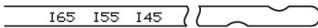
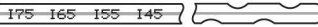
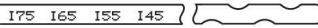
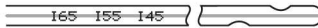


- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- powierzchnia satynowa ("zmrożona")
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- konektory zgłębników Ch 6-22 wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- cyfrowa podziałka głębokości



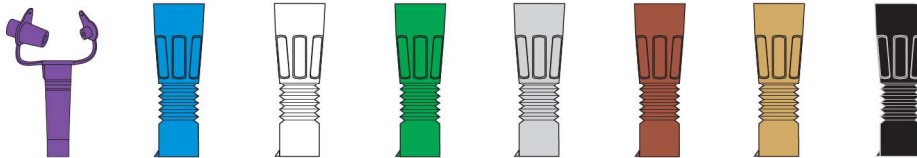
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- "frosted" surface
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- funnels of tubes Ch 6-22 with Luer reduction inserts and plugs
- colour-coded funnel indicating the diameter
- numeric depth marks


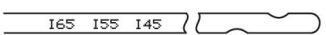
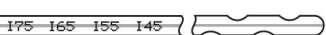
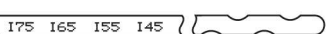
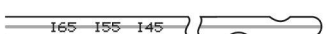


Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды	Długość Length Длина mm								
		2,0 mm	2,7 mm	3,3 mm	4,0 mm	4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm
		CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный			
 Żołądkowe Stomach tubes Желудочные	800	670608000	670808000	671008000	671208000	671408000	671608000	671808000	672008000
	1000	670610000	670810000	671010000	671210000	671410000	671610000	671810000	672010000
	1250	670612500	670812500	671012500	671212500	671412500	671612500	671812500	672012500
	1500	670615000	670815000	671015000	671215000	671415000	671615000	671815000	672015000
 Żołądkowe z kontrastem RTG Stomach tubes with X-ray contrast Желудочные с рентгенконтрастом	800	670608001	670808001	671008001	671208001	671408001	671608001	671808001	672008001
	1000	670610001	670810001	671010001	671210001	671410001	671610001	671810001	672010001
	1250	670612501	670812501	671012501	671212501	671412501	671612501	671812501	672012501
	1500	670615001	670815001	671015001	671215001	671415001	671615001	671815001	672015001
 Dwunastnicze Duodenal tubes Для двенадцатиперстной кишки	1250	680612500	680812500	681012500	681212500	681412500	681612500	681812500	682012500
	1500	680615000	680815000	681015000	681215000	681415000	681615000	681815000	682015000
 Dwunastnicze z kontrastem RTG Duodenal tubes with X-ray contrast Для двенадцатиперстной кишки с рентгенконтрастом	1250	680612501	680812501	681012501	681212501	681412501	681612501	681812501	682012501
	1500	680615001	680815001	681015001	681215001	681415001	681615001	681815001	682015001



- изготовлены из медицинского ПВХ
- твердости ок. 76° ShA
- матовая поверхность
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- коннекторы зондов Ch 6-22 вооружены редуцированными прокладками Luer, и заглушками
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера
- цифровые обозначения глубины



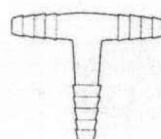
								Długość	Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды
7,3 mm	8,0 mm	8,7 mm	9,3 mm	10,0 mm	10,7 mm	11,3 mm	12,0 mm	Length	
CH 22	CH 24	CH 26	CH 28	CH 30	CH 32	CH 34	CH 36	Длина	
Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный				mm	
672208000	672408000	672608000	672808000	673008000	673208000	673408000	673608000	800	 Żołądkowe Stomach tubes Желудочные
672210000	672410000	672610000	672810000	673010000	673210000	673410000	673610000	1000	
672212500	672412500	672612500	672812500	673012500	673212500	673412500	673612500	1250	
672215000	672415000	672615000	672815000	673015000	673215000	673415000	673615000	1500	
672208001	672408001	672608001	672808001	673008001	673208001	673408001	673608001	800	
672210001	672410001	672610001	672810001	673010001	673210001	673410001	673610001	1000	 Żołądkowe z kontrastem RTG Stomach tubes with X-ray contrast Желудочные с рентгенконтрастом
672212501	672412501	672612501	672812501	673012501	673212501	673412501	673612501	1250	
672215001	672415001	672615001	672815001	673015001	673215001	673415001	673615001	1500	
682212500	682412500	682612500	682812500	683012500	683212500	683412500	683612500	1250	
682215000	682415000	682615000	682815000	683015000	683215000	683415000	683615000	1500	 Dwunastnicze Duodenal tubes Для двенадцатиперстной кишки
682212501	682412501	682612501	682812501	683012501	683212501	683412501	683612501	1250	
682215001	682415001	682615001	682815001	683015001	683215001	683415001	683615001	1500	 Dwunastnicze z kontrastem RTG Duodenal tubes with X-ray contrast Для двенадцатиперстной кишки с рентгенконтрастом

Łączniki do drenów

- zakłócenia drenów o konstrukcji schodkowej, zabezpieczające przed rozłączeniem
- niesterylne
- opakowanie zbiorcze 50 sztuk



średnica łącznika (mm)	nr katalogowy
4-4-4	8606057
5-5-5	8606457
7-7-7	8606157
9-9-9	8606257
13-13-13	8606357

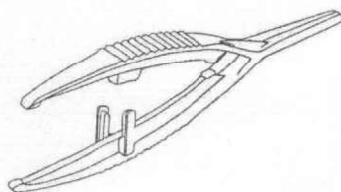


średnica łącznika (mm)	nr katalogowy
6-15-6	8618057
4-4	8605157
7-7	8605257
10-10	8605357
4-7	8605457
4-10	8605557
7-10	8605657
13-13	8605757
13-19	8605857
19-19	8605957

średnica łącznika (mm)	nr katalogowy
4-4-4	8606557
5-5-5	8606657
7-7-7	8606757

Pęseta z zatrzaskiem

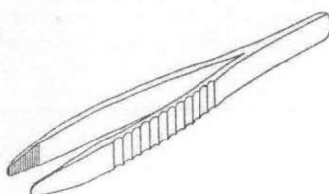
- dlugość 140 mm
- wykonana z polipropylenu, biała
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk



produkt	nr katalogowy
sterylna	84013184
niesterylina	86028184

Pęseta bez zatrzasku polistyrenowa

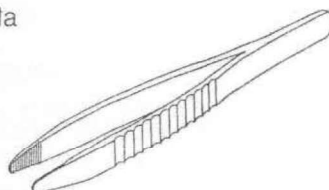
- dlugość 125 mm
- wykonana z polistyrenu, niebieska
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk



produkt	nr katalogowy
sterylna	84011184
niesterylina	86026184

Pęseta bez zatrzasku nylonowa

- dlugość 125 mm
- wykonana ze wzmacnianego nylonu, biała
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk



produkt	nr katalogowy
sterylna	84012184
niesterylina	86027184

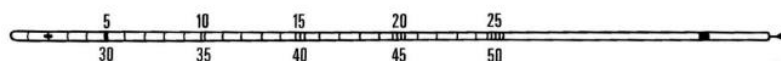


Unomedical

A ConvaTec Company

CEWNIKI MOCZOWODOWE DO DRENAŻU

Cewniki długości 69 cm (wyjątek ACB: 73cm) wykonane z Neoplexu® lub poliamidu ze znacznikiem kontrastującym w promieniach Rtg.

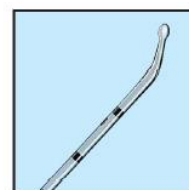


Cewniki są skalowane co 1 cm. Skalowanie zaznaczone przez jeden lub dwa pierścienie.

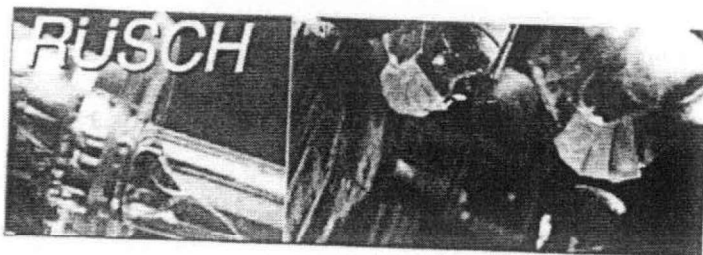
- Cewniki z dwoma oczkami przeznaczone są do zwykłego drenażu, z 6 oczkami do zwiększonego drenażu.
- Każdy cewnik zaopatrzony jest w mandryn:
 - giętki nylonowy (cewniki żółtego koloru)
 - sztywny metalowy (cewniki zielonego koloru)
- Metalowy mandryn włożony do cewnika zagiętego, zakończonego oliwką (AC5B) prostuje koniec cewnika.
- Łącznik dodawany do każdego cewnika posiada końcówkę Luera umożliwiającą podłączenie strzykawki.

Cewniki pakowane są po 10 sztuk - sterylne.

Cztery typy dystalnego zakończenia cewnika:



DYSTALNE ZAKOŃCZENIA CEWNIKA	LICZBA OCZEK	MANDRYN	FR/CH								
			3	4	5	6	7	8	9	10	12
Proste otwarte	2	Metal	AC5503	AC5504	AC5505	AC5506	AC5507	AC5508	AC5509	AC5510	AC5512
	2	Nylon	AC5203	AC5204	AC5205	AC5206	AC5207	AC5208	AC5209	AC5210	AC5212
	6	Metal	ACN603	ACN604	ACN605	ACN606	ACN607	ACN608	ACN609	ACN610	-
Proste z oliwką	2	Metal	AC5403	AC5404	AC5405	AC5406	AC5407	AC5408	AC5409	AC5410	AC5412
	2	Nylon	AC5103	AC5104	AC5105	AC5106	AC5107	AC5108	AC5109	AC5110	AC5112
	6	Metal	ACN503	ACN504	ACN505	ACN506	ACN507	ACN508	-	-	-
Proste cylindryczne	2	Metal	AC5303	AC5304	AC5305	AC5306	AC5307	AC5308	AC5309	AC5310	AC5312
	2	Nylon	AC5003	AC5004	AC5005	AC5006	AC5007	AC5008	AC5009	AC5010	AC5012
Zagięte z oliwką	1	Metal	AC5B03	AC5B04	AC5B05	AC5B06	AC5B07	AC5B08			



Rusch AMBER SILICON – Cewnik Foley Amber

Nr kat. 189003

- Cewnik Foley wykonany z lateksu silikonowanego,
- Żółty,
- 2-drożny,
- Prowadnica,
- Cylindryczny,
- 2 naprzewległe oczka,
- Balon o pojemności 3ml,
- Plastikowa zastawka do końcówki Luer i Luer Lock,
- Długość ok. 30cm,
- Sterylny,
- Jednorazowego użytku,
- CH 06-10,
- Pakowane w opakowanie wew. folia i zew. opakowanie folia-papier





Rusch AMBER SILICON – Cewnik Foley Amber

Nr kat. 189205

- Cewnik Foley wykonany z lateksu silikonowanego,
- Żółty,
- 2-drożny,
- Cylindryczny,
- 2 naprzeciwległe oczka,
- pojemność balonu 5-15 ml,
- Plastikowa zastawka do końcówki Luer i Luer Lock,
- Długość ok. 40cm,
- Sterylny,
- Jednorazowego użytku,
- CH 12-24,
- Pakowane w opakowanie wew. folia i zew. opakowanie folia-papier
- Ilość w opak. 10








SOFTSIMPLASTIC FOLEY CATHETER

made of PVC, transparent

Catheter for postoperative drainage, 3-way

- thermosensitive
- valve for Luer and Luer-lock syringe tips
- red stripe
- latex balloon
- sterile, single use

SOFTSIMPLASTIC PVC

REF.	ORDER SIZE	BALLOON	EYES	LENGTH	QTY
	664330*	cylindrical			
	Ch. 18-24	30 ml	2 eyes, side by side	approx. 42 cm	10
	664130*	Couvelaire			
	Ch. 18-24	30 ml	2 opposing eyes	approx. 42 cm	10
	664530*	Dufour			
	Ch. 18-24	75 ml	2 eyes, staggered	approx. 42 cm	10
	664230*	Mercier, Ref. 664230: 2 eyes in front and 1 eye behind balloon			
	Ch. 18-24	30 ml	2 eyes, staggered	approx. 42 cm	10
	663230*	whistle tip			
	Ch. 18-24	30 ml	2 eyes, side by side	approx. 42 cm	10




RÜSCH GOLD FOLEY CATHETER

made of latex, yellow

Catheter for postoperative drainage, 3-way

- valve for Luer and Luer-lock syringe tips
- siliconised
- sterile, single use

RÜSCH GOLD Latex

REF.	ORDER SIZE	BALLOON	EYES	LENGTH	QTY
	183405*	cylindrical			
	Ch. 18-26	5-15 ml	2 eyes, side by side	approx. 40 cm	10
	183430*	cylindrical			
	Ch. 18-26	30-50 ml	2 eyes, side by side	approx. 40 cm	10
	183230*	whistle tip			
	Ch. 18-24	30-50 ml	2 eyes, side by side	approx. 40 cm	10

* These products contain natural rubber latex which may cause allergic reactions.

WHEN ORDERING, PLEASE ALWAYS INDICATE REF. AND ORDER SIZE

Teleflex

RÜSCH GOLD FOLEY CATHETER
made of latex, yellow

Catheter for postoperative
drainage, 3-way

- valve for Luer and Luer-lock
syringe tips
- siliconised
- sterile, single use

RÜSCH GOLD
Latex



Ref.	Model	Material	Capacity	Length	Number of eyes	Approx. length	Number of eyes
183405*	cylindrical	Ch. 18-26	5-15 ml	approx. 40 cm	2 eyes, side by side	approx. 40 cm	10
183430*	cylindrical	Ch. 18-26	30-50 ml	approx. 40 cm	2 eyes, side by side	approx. 40 cm	10
183230*	whistle tip	Ch. 18-24	30-50 ml	approx. 40 cm	2 eyes, side by side	approx. 40 cm	10

WHEN ORDERING, PLEASE ALWAYS INDICATE REF. AND ORDER SIZE


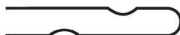



Thumaczenie:

Cewnik Foley wykonany z lateksu, żółty, trójdrożny
zawór Luer i Luer-lock końcówki strzykawki
silikonowany, sterylne, jednorazowego użytku



- изготовлены из медицинского ПВХ
- твердости ок. 76° ShA
- матовая поверхность
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера



							Długość Length Длина mm	Cewniki urologiczne Urologic catheters Урологические катетеры
4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm	7,3 mm	8,0 mm	8,7 mm		
CH 14	CH 16	CH 18	CH 20	CH 22	CH 24	CH 26		
Numer katalogowy Reference number Номер каталожный								
621404001	621604001	621804001	622004001	622204001	622404001	622604001	400	 Nelaton Nelaton Nelaton
621401802	621601802	621801802	622001802	622201802			180	 Nelaton kobiecey Female Nelaton Женский Nelaton
711404000	711604000	711804000	712004000	712204000	712404000	712604000	400	 Tiemann Tiemann Tiemann
721404000	721604000	721804000	722004000	722204000	722404000	722604000	400	 Couvelaire Couvelaire Couvelaire



Rüsch

Katalog - Urologia

Do niemal wszystkich zastosowań



Teleflex

1 Przecewkowe cewniki Foley

1.1 Standardowe dwudrożne



ProfilCath AquaFlate Glycerine

	NR KAT.	ROZMIAR	BALON	OTWORY	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
	171505	Cylindryczna, twarda końcówka				
		12-24 Ch	10 ml	2 otwory położone naprzeciw siebie	Ok. 41 cm	5



AquaFlate Glycerine

	NR KAT.	ROZMIAR	BALON	OTWORY	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
	178000	Cylindryczna, twarda końcówka				
		12-24 Ch	10 ml	2 otwory położone naprzeciw siebie	Ok. 41 cm	5
	178001	Dla KOBIEĆ, cylindryczna, twarda końcówka				
		12-24 Ch	10 ml	2 otwory położone naprzeciw siebie	Ok. 23 cm	5
	178305	Tiemann				
		12-24 Ch	10 ml	1 eye	Ok. 41 cm	5



Rüsch Brillant

	NR KAT.	ROZMIAR	BALON	OTWORY	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
	170605	Cylindryczna, twarda końcówka				
		12-24 Ch	10 ml	2 otwory położone naprzeciw siebie	Ok. 41 cm	10
	171305	Tiemann				
		12-24 Ch	10 ml	1 eye	Ok. 41 cm	5

Cewnik Foley ProfilCath AquaFlate Glycerine Brillant

Silikonowy, przezroczysty, z podłużnymi rowkami do drenażu wydzieliny z cewki moczowej, napełniona strzykawka do wypełnienia balonu

- Napełniona strzykawka w sterylnym opakowaniu (10 ml sterylnego 10 % roztworu gliceryny)
- Zawór do końcówek strzykawki Luer i Luer-lock
- Widoczna w rtg końcówka i kontrastowy pasek wzdłuż trzonu cewnika
- 2 samoprzylepne etykiety do dokumentacji
- Sterylne, do jednorazowego użytku
- **Nie zawierają lateksu**

Cewnik Foley AquaFlate Glycerine Brillant

Silikonowy, przezroczysty, z napełnioną strzyawką do wypełnienia balonu

- Napełniona strzykawka w sterylnym opakowaniu (10 ml sterylnego 10 % roztworu gliceryny)
- Zawór do końcówek strzykawki Luer i Luer-lock
- Widoczna w rtg końcówka i kontrastowy pasek wzdłuż trzonu cewnika
- 2 samoprzylepne etykiety do dokumentacji
- Sterylne, do jednorazowego użytku
- **Nie zawierają lateksu**

Cewnik Foley Rüsch Brillant

Silikonowy, przezroczysty

- Zawór do końcówek strzykawki Luer i Luer-lock
- Widoczna w rtg końcówka i kontrastowy pasek wzdłuż trzonu cewnika
- 2 samoprzylepne etykiety do dokumentacji
- Sterylne, do jednorazowego użytku
- **Nie zawierają lateksu**

„Tworzywa”

Zakład Produkcyjno Handlowy

Jerzy Karasiński

Katalog wyrobów medycznych jednorazowego użycia



Atestowany Sprzęt Medyczny

1. Sterylny zestaw do lewatywy jednorazowego użytku 1750 ml.....	str.2
2. Sterylny zestaw do lewatywy jednorazowego użytku ze wzmocnionej folii 2000 ml.....	str.3
3. Zestaw do lewatywy jednorazowego użytku 1750 ml.....	str.4
4. Zestaw do lewatywy jednorazowego użytku 2000 ml ze wzmocnionej folii.....	str.5
5. Sterylny zestaw do wlewów kontrastowych jednorazowego użytku.....	str.6
6. Zestaw do wlewów kontrastowych jednorazowego użytku.....	str.7
7. Sterylny wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku	str.8
8. Wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku.....	str.9
9. Sterylna szczoteczka cytologiczna jednorazowego użytku	str.10
10. Sterylna szczoteczka cytologiczna jednorazowego użytku z częścią dokanałową	str.11
11. Szczoteczka cytologiczna jednorazowego użytku.....	str.12
12. Szczoteczka cytologiczna jednorazowego użyt z kuczęścią dokanałową.....	str.13
13. Wieszak do podwieszania pojemników do zbiórki moczu.....	str.14
14. Dane kontaktowe	str.15

Sterylny zestaw do kontrastowych wlewów doodbytniczych

Nr katalogowy 02/2005

Zestaw jednorazowego użycia do wykonywania kontrastowych wlewów doodbytniczych bez funkcji pomiarowej. Zestaw nadaje się do zabiegów kolonoterapii. Naniesiona skala jest orientacyjna. Nie zawiera szkodliwych dla organizmów żywych ftalanów oraz lateksu.

Specyfikacja :

- Sterylizowane tlenkiem etylenu

NAZWA	WYMIARY [mm]
WOREK Z FOLII KOŁOSTOMIJNEJ PVC O GRUBOŚĆ 0,25 mm	400 x 200
ZAMYKANY ZAWÓR WLEWU	Ø 29
ZAWÓR SPUSTOWY Z KULKĄ ZAMYKAJĄCĄ	Ø 6
ŚREDNICA DRENU	Ø 8
DŁUGOŚĆ DRENU	1700
ZACISK REGULUJĄCY PRZEPŁYW	55 x 29
FARTUSZEK OSŁANIAJĄCY RĘKĘ	Ø 210

Każdy zestaw do kontrastowego wlewu doodbytniczego pakowany jest pojedynczo w opakowanie papier folia. W kartonie znajduje się 30 sztuk. Każdy zestaw do kontrastowego wlewu doodbytniczego posiada czytelną skalę, niepogięty / niezałamany dren oraz niekaleczącą kankę doodbytniczą

Dokumenty podstawowe:

- VAT 8%
- Wpis do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
- Deklaracja Zgodności CE Nr 02/2010
- Certyfikat CE wydany przez Jednostkę Notyfikowaną EMKI Hungary o numerze 1011

