

pekiet 1, poz 1

Bialmed*

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłckiego 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

PRZYRZĄD DO TRENINGU ODDECHU

Niesterylny

Urządzenie do treningu oddechu. Urządzenie jest bardzo łatwe w użyciu i bardzo efektywne. Redukuje ból, zwiększa przepływ powietrza przez płuca, powiększa pojemność płuc, pozwala na dokładniejszą wentylację organizmu.

właściwości:

3 komorowy zestaw do treningu oddechu

Zakres pracy:

- zakres 1 – przepływ do 600 ml/s
- zakres 2 – przepływ do 900 ml/s
- zakres 3 – przepływ do 1200ml/s

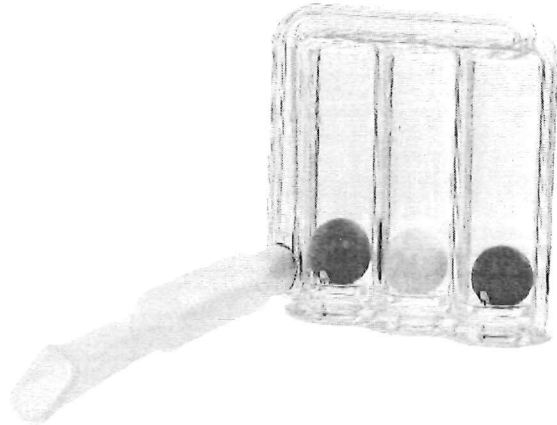
- wartość zakresów naniesiona na poszczególne komory
- zakres pracy kodowany kolorem kulek
- rurka z ustnikiem
- filtr zapobiegający wpadaniu ciał obcych

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. torba PE + kartonik

Opakowanie handlowe: 1 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 60 szt.



Producent: Plasti-med. Plastik Medical Ürünler Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Numer katalogowy: 180 101



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000Q25915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

FLOCARE® ZGŁĘBNIK GASTROSTOMIJNY (G-TUBE)

Flocare® Zgłębnik Gastrostomijny (G-tube) jest silikonowym zgłębnikiem z balonem, używanym jako wymiennik dotychczas założonego zgłębnika gastrostomijnego (PEG, G-tube lub button). Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

OPIS PRODUKTU

- Zgłębnik wykonany jest z przezroczystego silikonu
- Zawiera centymetrową podziałkę na zgłębniku
- Posiada silikonową zewnętrzną płytkę mocującą, która kieruje położenie zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod odpowiednim kątem (około 90 stopni), co zapewnia pacjentowi komfort i ułatwia pielęgnację skóry wokół przetoki

ELEMENTY

- A. Port do napełniania balonu wskazujący zalecaną objętość do wypełnienia balonu
- B. Port do żywienia (połączenie ENFit® z nasadką zamykającą)
- C. Silikonowa zewnętrzna płytkę mocująca
- D. Zacisk do regulacji przepływu zapobiegający cofaniu się diety lub innej treści żołądka
- E. Silikonowy wewnętrzny balon mocujący, znacznik umiejscowiony przy wejściu balonu, widoczny w promieniach RTG

WSKAZANIA

- Długoterminowe żywienie przez zgłębnik, przekraczające żywotność początkowo założonego zgłębnika gastrostomijnego
- Dekompresja żołądka

PRZECIWSKAZANIA

- Niedrożna lub zakażona przetoka
- Wodobrzusze
- Zmiany nowotworowe otrzewnej

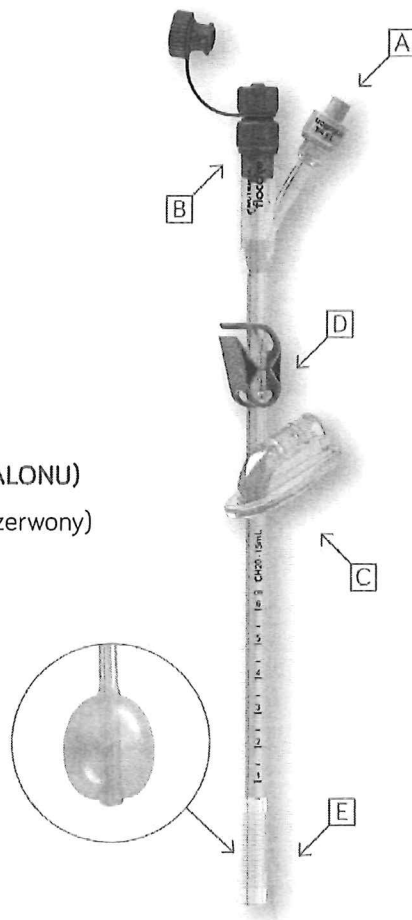
DOSTĘPNE ROZMIARY (ŚREDNICA/POJEMNOŚĆ BALONU)

- Ch 14 Balon - 5 ml (zielony)
- Ch 18 Balon - 15 ml (czerwony)
- Ch 20 Balon - 15 ml (żółty)

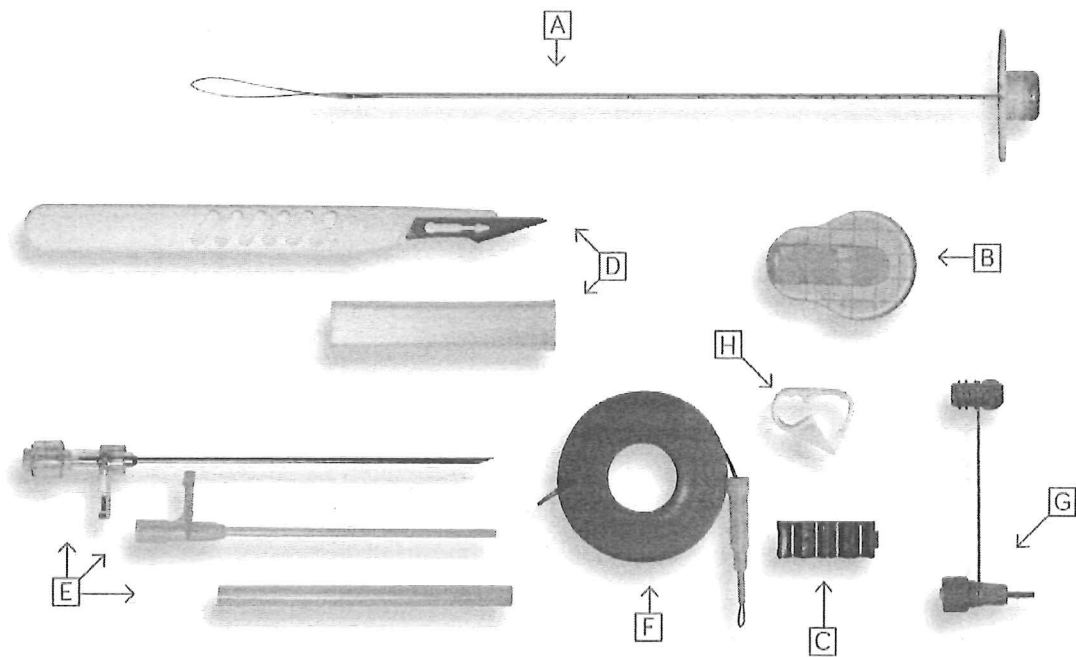
OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
 Pakowanie jednostkowe: 2 blistry w kartonie
 Produkt sterylizowany, data ważności 5 lat

Nr ref. (Ch 14) 678131
 Nr ref. (Ch 18) 178133
 Nr ref. (Ch 20) 178134



FLOCARE® ZESTAW PEG



ELEMENTY

- A. Przezroczysty, poliuretanowy zgłębnik o długości 40 cm z:
 - 3 Pasmami znacznika widocznego w badaniu RTG
 - Trójdzielną silikonową wewnętrzną płytką mocującą
 - Końcówką pokrytą Hydromerem®, zakończoną pętlą, dla ułatwionego pasażu przez powłoki brzuszne
 - 12-centymetrową podziałką, zaczynającą się od strony płytki wewnętrznej
- B. Płytką zewnętrzną, wykonaną z silikonu, służącą do umocowania zgłębnika oraz zabezpieczająca przed zagięciami zgłębnika, dla maksymalnego komfortu pacjenta
- C. Niebieski zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika
- D. Skalpel
- E. Punkcyjna igła wprowadzająca z trokarem
- F. Nić trakcyjna z pętlą, do wygodnego i bezpiecznego połączenia z pętlą zgłębnika
- G. Łącznik do żywienia ENFit® (Ch 10 metalowy, Ch 14 zielony, Ch 18 czerwony)
- H. Zacisk do regulacji przepływu

Karta implantu razem z instrukcją

.....

OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
 Jednostkowe: 5 blisterów w kartonie
 Produkt sterylizowany, data ważności 5 lat

Nr ref. (Ch 10) 594820

Nr ref. (Ch 14) 594821

Nr ref. (Ch 18) 594822

FLOCARE® ZGŁĘBNIK PUR Z PROWADNICĄ

Flocare® Zgłębnik PUR z przewodnicą to zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do podaży żywienia dojelitowego do żołądka. Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Wykonany z poliuretanu: miękki, nie twardnieje podczas dłuższego stosowania
- Wyposażony w przewodnicę z atraumatycznym zakończeniem, ułatwiającą zakładanie
- Posiada 3 linie kontrastujące w promieniach RTG, umożliwiające kontrolę położenia zgłębnika
- Zalecana wymiana do 6 tygodni
- Posiada zakończenie ENFit® (zgodnie z ISO i GEDSA)
- Złącze ENFit® minimalizuje ryzyko niewłaściwych połączeń

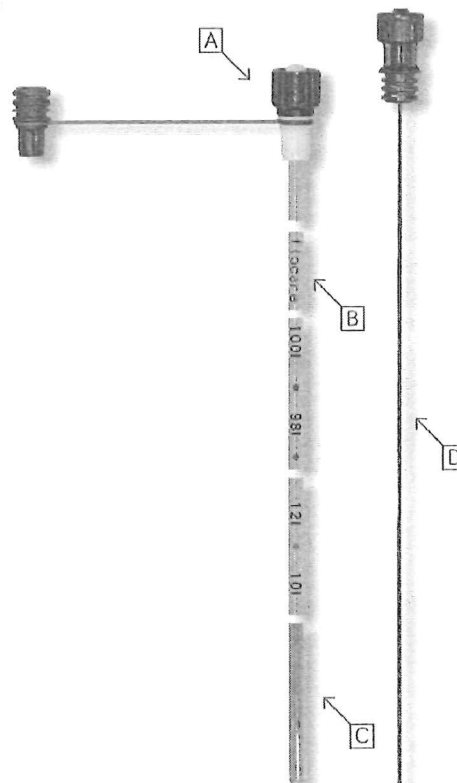
ELEMENTY

- Port żywniowy z łącznikiem ENFit® umożliwiający połączenie z zestawem do żywienia ENFit® lub/i strzykawką ENFit®
- Przezroczysty, poliuretanowy przewód zgłębnika, z trzema liniami kontrastującymi w promieniach RTG i centymetrową podziałką
- Koniec dalszy zgłębnika z dwoma bocznymi otworami i jednym otworem centralnym
- Przewodnica pokryta silikonem, z kulkową końcówką i żeńskim łącznikiem ENFit®

DOSTĘPNE ROZMIARY (ŚREDNICA/DŁUGOŚĆ)

- Ch 6/60 cm
- Ch 8/110 cm
- Ch 10/110 cm
- Ch 10/130 cm
- Ch 12/110 cm

Zgłębnik Ch 6/60 cm przeznaczony jest do żywienia niemowląt i dzieci.



OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
 Jednostkowe: 10 blistrów w kartonie
 Produkt sterylizowany, data ważności 5 lat

- Nr ref. (Ch 6/60 cm) 594567
 (Ch 8/110 cm) 594569
 (Ch 10/110 cm) 594570
 (Ch 10/130 cm) 612929
 (Ch 12/110 cm) 594571

FLOCARE®

ZGŁĘBNIK NOSOWO-JELITOWY BENGMARK®

WSKAZANIA

Flocare® Zgłębnik nosowo-jelitowy Bengmark® jest przeznaczony do podawania diety bezpośrednio do jelita cienkiego.

Wskazania do zaodźwiernikowego żywienia przez zgłębnik:

- Pacjenci ze zwiększonym ryzykiem aspiracji, refluksu i/lub wymiotów (często we wczesnej fazie pooperacyjnej)
- Pacjenci chirurgiczni
- Pacjenci z ostrym zapaleniem trzustki
- Pacjenci z oparzeniami
- Pacjenci z upośledzoną motoryką żołądka

Jeżeli zachowana jest motoryka żołądka, zgłębnik może być umieszczony w żołądku (patrz instrukcja używania), spirala Bengmark® zostanie przemieszczona samoistnie przez odźwiernik w czasie 8-12 godzin.

Jeżeli motoryka żołądka jest upośledzona częściowo lub całkowicie, zgłębnik można przeprowadzić przez odźwiernik przy pomocy alternatywnych technik, takich jak endoskopia czy fluoroskopia.

Motorykę żołądka można również pobudzić poprzez leki, pobudzających peristaltykę jelit.

.....

DOSTĘPNE ROZMIARY (ŚREDNICA/DŁUGOŚĆ)

Ch 10/145 cm

.....

OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister

Jednostkowe: 3 blistry w kartonie

Produkt sterylizowany, data ważności 5 lat

Nr ref. 594825

pakiet 2. poz. 11

Bialmed*

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłkiewicza 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

STRZYKAWKA ENTERALNA ENFIT

sterylna

właściwości:

- strzykawki Enteralne z końcówką typu ENFit
- wyposażone w złącze typu ENFit (standard ISO)
- system nie jest kompatybilny z systemami podaży pozajelitowej (dożylniej)
- system ENFit nie jest kompatybilny ze złączem typu Luer
- końcówka umieszczona niecentrycznie (poj. 60 ml)
centrycznie (poj. 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml)
- jednostronna skala
- wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany EO
- nie zawierają PVC, BPA, lateksu oraz DEHP
- logo producenta umieszczone na strzykawce



dostępne pojemności:

Rozmiar:	Numer katalogowy:
1 ml	ENF-01
3 ml	ENF-03
5 ml	ENF-05
10 ml	ENF-10
20 ml	ENF-20
35 ml	ENF-35
60 ml	ENF-60

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. (1ml, 3ml, 5ml, 10ml), 50szt. (20ml, 30ml), 30 szt. (60 ml)

Opakowanie zbiorcze (karton):

1 ml – 3 600 szt.	3 ml – 3 200 szt.	5 ml – 2 400 szt.
10 ml – 1 500 szt.	20 ml – 900 szt.	35 ml – 400 szt.
60 ml – 360 szt.		

Producent: Jianguo Micsafe Medical Technology Co. Ltd.



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

AKCESORIA

D-3NTERAL™ KOŃCÓWKA DO POBIERANIA PŁYNÓW 100 mm ENFit®

- Końcówka z rurką o długości 100 mm z zakończeniem ENFit® do pobierania płynów przy użyciu strzykawki ENFit®
- Wyrób medyczny



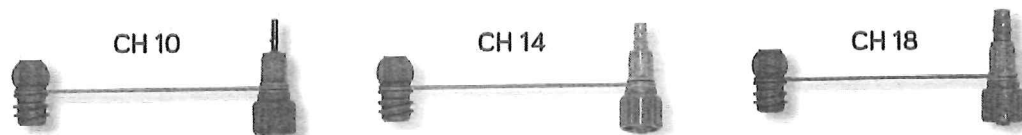
OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister / Jednostkowe: 30 blistrów w kartonie / Produkt sterylizowany
Data ważności: 3 lata

Nr ref. 619490

FLOCARE® ŁĄCZNIKI PEG

- Wymienne złącza do żywienia z zastosowaniem Flocare® Zestaw PEG, pakowane pojedynczo - w przypadku uszkodzenia/zużycia złącza do żywienia możliwa jest wymiana jedynie łącznika, a nie całej gastrostomii
- Łącznik do żywienia ENFit® (Ch 10 metalowy, Ch 14 zielony, Ch 18 czerwony)
- Wyrób medyczny



OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister / Jednostkowe: 10 blistrów w kartonie / Produkt sterylizowany
Data ważności: 5 lat

Nr ref. (Ch 10) 591397

(Ch 14) 591395

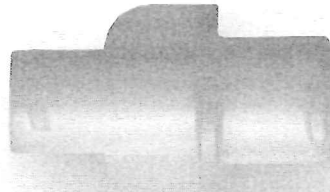
(Ch 18) 591396

AKCESORIA

TRANSITION CONNECTOR TO ORAL/LUER SYRINGE

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

- To złącze transition jest przeznaczone do połączenia strzykawki dojelitowej z męską końcówką typu Oral/Luer* ze złącznikiem dojelitowym ENFit®/portem medycznym
- Wyrób medyczny



*Strzykawka Luer - igła jest umieszczana na kaniuli strzykawki i utrzymuje się na niej ze względu na dokładne dopasowanie.
Strzykawka Luer-Lock - gwint typu Luer-Lock pozwala na połączenie z igłą poprzez nakręcenie jej na strzykawkę.

OPAKOWANIE

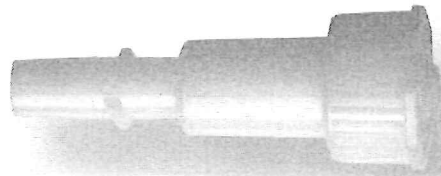
Bezpośrednie: blister zawierający 5 szt. / Jednostkowe: 6 blisterów w kartonie
Data ważności: 3 lata

Nr ref. 589738

TRANSITION CONNECTOR TO ENLOCK/FUNNEL TUBE

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

- To złącze transition jest przeznaczone do połączenia zestawu ENFit do podaży dojelitowej lub strzykawki dojelitowej z końcówką ENFit z żeńskimi łącznikami typu Oral/ENLock wyrobów medycznych przeznaczonych do podaży dojelitowej lub z miękkim lejkiem złącznika dojelitowego
- Wyrób medyczny



OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister zawierający 5 szt. / Jednostkowe: 6 blisterów w kartonie
Data ważności: 3 lata

Nr ref. 589732

FLOCARE® ZESTAWY GRAWITACYJNE

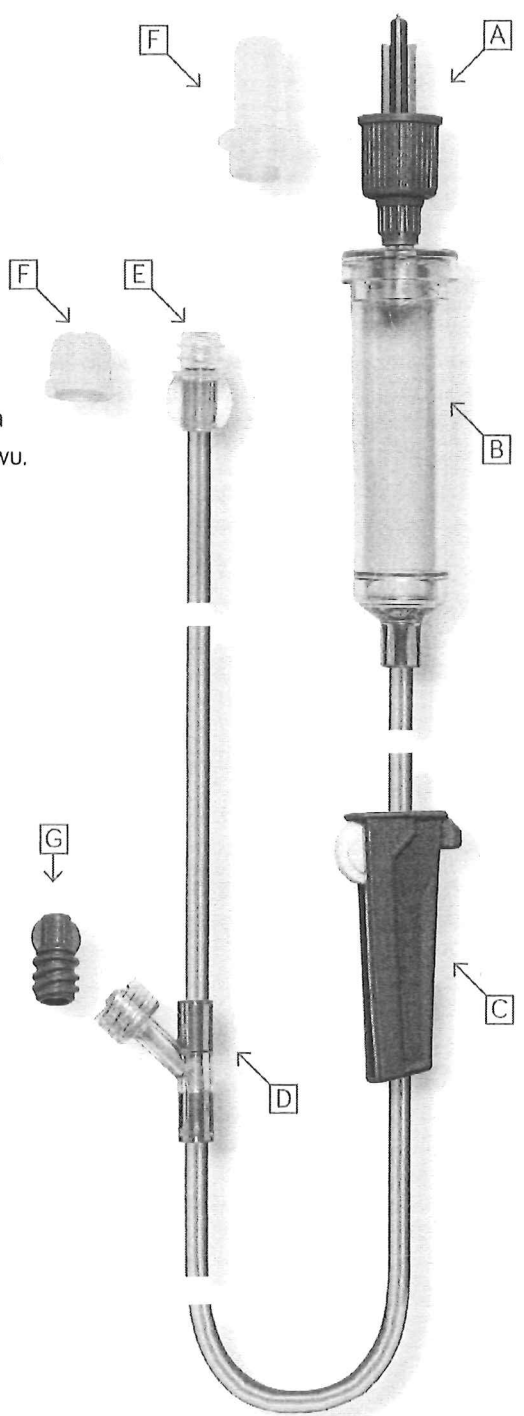
Flocare® Zestaw grawitacyjny, do worków, to zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit®, służący do połączenia worków/butelek OpTri z dietą i ze zgiębnikiem. Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu metodą grawitacyjną. Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

FLOCARE® ZESTAW GRAWITACYJNY, DO WORKÓW

ELEMENTY

- A. Łącznik ENPlus pasujący do worków /butelek OpTri
- B. Komora kroplowa
- C. Zacisk rolkowy
- D. Port medyczny ENFit®. Służy do podawania leków i płukania dystalnego odcinka zestawu.
- E. Złącze ENFit® (żeńskie) do połączenia ze zgiębnikiem z łącznikiem ENFit®
- F. Nasadka ochronna
- G. Nakrętka do portu medycznego



OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
Jednostkowe: 30 blistrów w kartonie
Produkt sterylizowany, data ważności 3 lata

Nr ref. 586460

FLOCARE®

ZESTAWY DO POMPY FLOCARE® INFINITY™

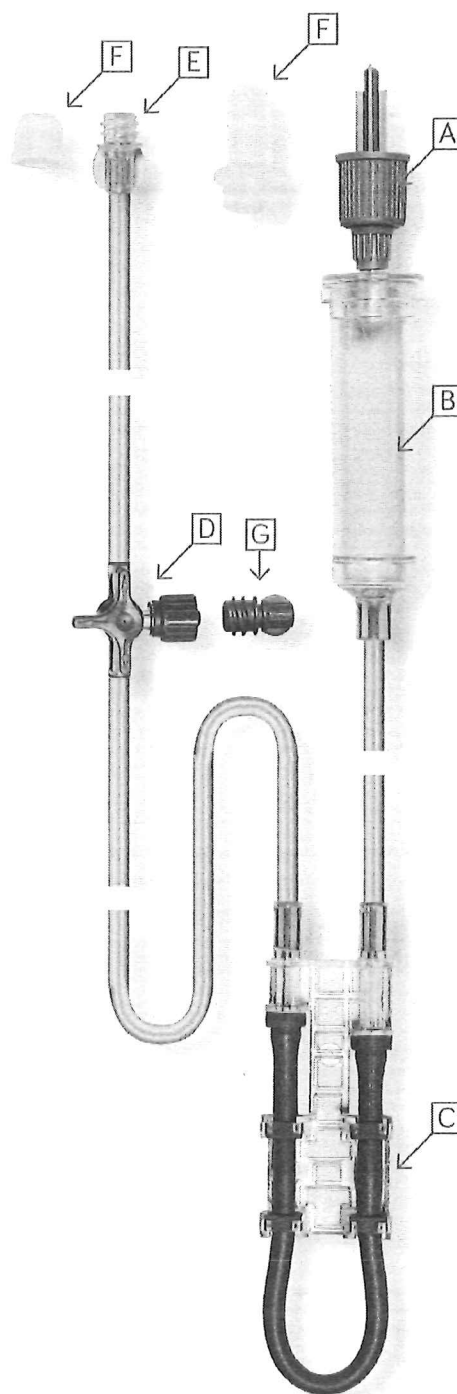
Flocare® Zestaw do pompy Flocare® Infinity™, do worków, to zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit®, służący do połączenia worków/butelek OpTri z dietą i ze zglębnikiem. Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu przy użyciu pompy Flocare® Infinity™ oraz pompy Flocare® Infinity™ III. Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

FLOCARE® ZESTAW DO POMPY FLOCARE® INFINITY™, DO WORKÓW

ELEMENTY

- A. Łącznik ENPlus pasujący do worków /butelek OpTri
- B. Komora kroplowa
- C. Kasetka zestawu do pompy Flocare® Infinity™
- D. Port medyczny ENFit® (kranik).
Służy do podawania leków i płukania dystalnego odcinka zestawu.
- E. Złącze ENFit® (żeńskie) do połączenia ze zglębnikiem z łącznikiem ENFit®
- F. Nasadka ochronna
- G. Nakrętka do portu medycznego



OPAKOWANIE

Bezpośrednio: blister
 Jednostkowo: 30 blisterów w kartonie
 Produkt sterylizowany, data ważności 3 lata

Nr ref. 586514

FLOCARE® ZESTAWY GRAWITACYJNE

Flocare® Zestaw grawitacyjny, do butelek, to zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit®, służący do połączenia butelek z dietą i ze zglębnikami.

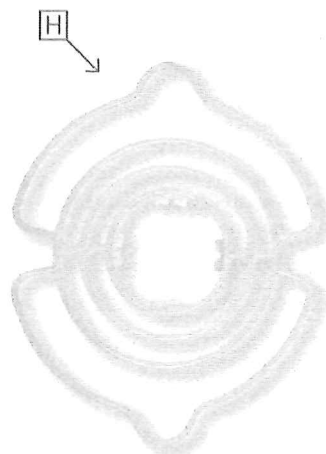
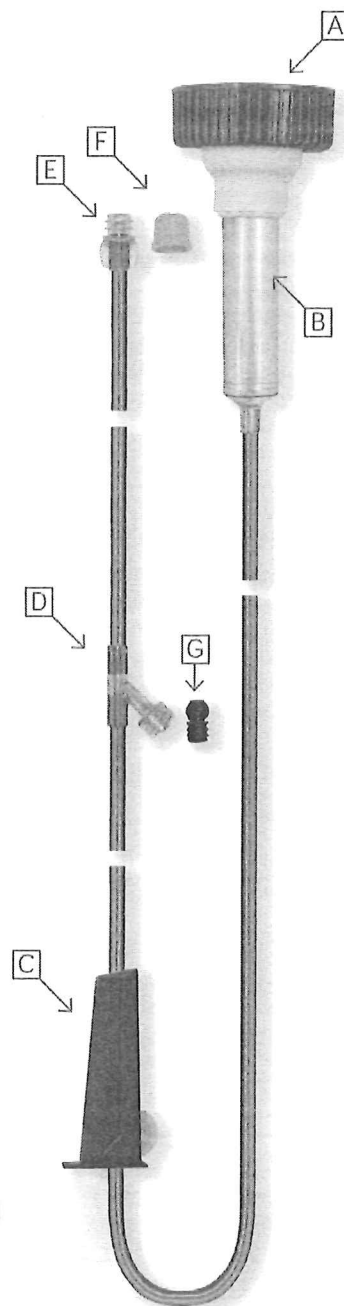
Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu metodą grawitacyjną. Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

FLOCARE® ZESTAW GRAWITACYJNY, DO BUTELEK

ELEMENTY

- A. Łącznik pasujący do butelek
- B. Komora kropłowa
- C. Zacisk rolkowy
- D. Port medyczny ENFit®. Służy do podawania leków i płukania dystalnego odcinka zestawu.
- E. Złącze ENFit® (żeńskie) do połączenia ze zglębnikiem z łącznikiem ENFit®
- F. Nasadka ochronna
- G. Nakrętka do portu medycznego
- H. Koszyk do zawieszenia butelki z dietą



OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
Jednostkowe: 30 blistrów
w kartonie
Produkt sterylizowany,
data ważności 3 lata

Nr ref. 590070

FLOCARE® ZESTAWY GRAWITACYJNE

Flocare® Zestaw grawitacyjny, do worków i butelek, to zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit®, służący do połączenia worków/butelek/butelek OpTri z dietą i ze zgiębnikiem.

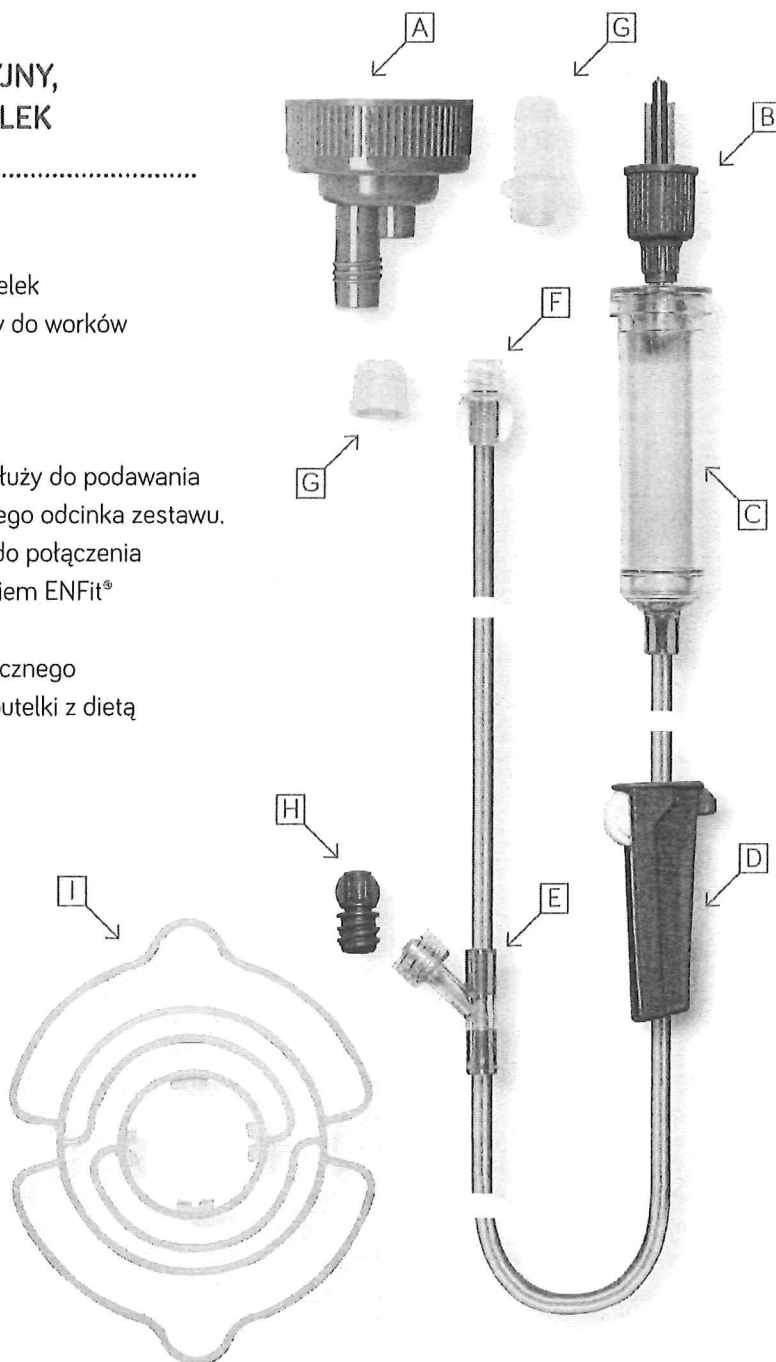
Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu metodą grawitacyjną. Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

FLOCARE® ZESTAW GRAWITACYJNY, DO WORKÓW I BUTELEK

ELEMENTY

- A. Łącznik pasujący do butelek
- B. Łącznik ENPlus pasujący do worków /butelek OpTri
- C. Komora kroplowa
- D. Zacisk rolkowy
- E. Port medyczny ENFit®. Służy do podawania leków i płukania dystalnego odcinka zestawu.
- F. Złącze ENFit® (żeńskie) do połączenia ze zgiębnikiem z łącznikiem ENFit®
- G. Nasadki ochronne
- H. Nakrętka do portu medycznego
- I. Koszyk do zawieszania butelki z dietą



OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
Jednostkowe: 30 blisterów
w kartonie
Produkt sterylizowany,
data ważności 3 lata

Nr ref. 589755

FLOCARE® ZESTAWY DO POMPY FLOCARE® INFINITY™

Flocare® Zestaw do pompy Flocare® Infinity™, do butelek, to zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit®, służący do połączenia butelek z dietą i ze zgłębnikiem.

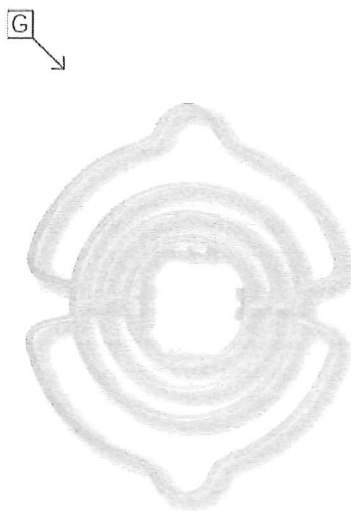
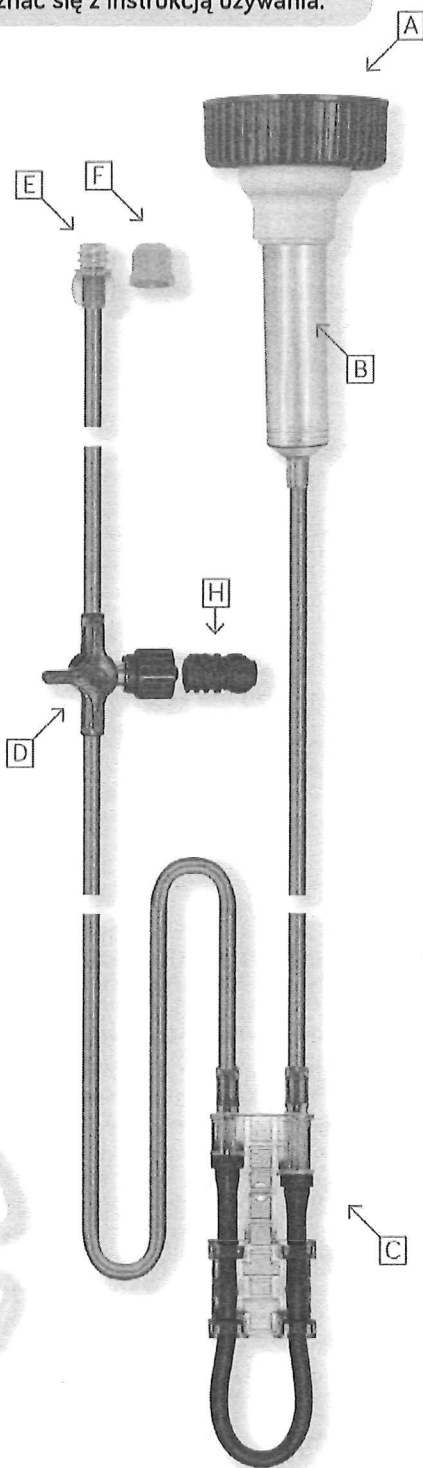
Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu przy użyciu pompy Flocare® Infinity™ oraz pompy Flocare® Infinity™ III. Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

FLOCARE® ZESTAW DO POMPY FLOCARE® INFINITY™, DO BUTELEK

ELEMENTY

- A. Łącznik pasujący do butelek/ butelek OpTri
- B. Komora kroplowa
- C. Kasecja zestawu do pompy Flocare® Infinity™
- D. Port medyczny ENFit® (kranik). Służy do podawania leków i płukania dystalnego odcinka zestawu.
- E. Złącze ENFit® (żeńskie) do połączenia ze zgłębnikiem z łącznikiem ENFit®
- F. Nasadka ochronna
- G. Koszyk do zawieszania butelki z dietą
- H. Nakrętka do portu medycznego



OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
Jednostkowe: 30 blistrów
w kartonie
Produkt sterylizowany,
data ważności 3 lata

Nr ref. 590084

FLOCARE® ZESTAWY DO POMPY FLOCARE® INFINITY™

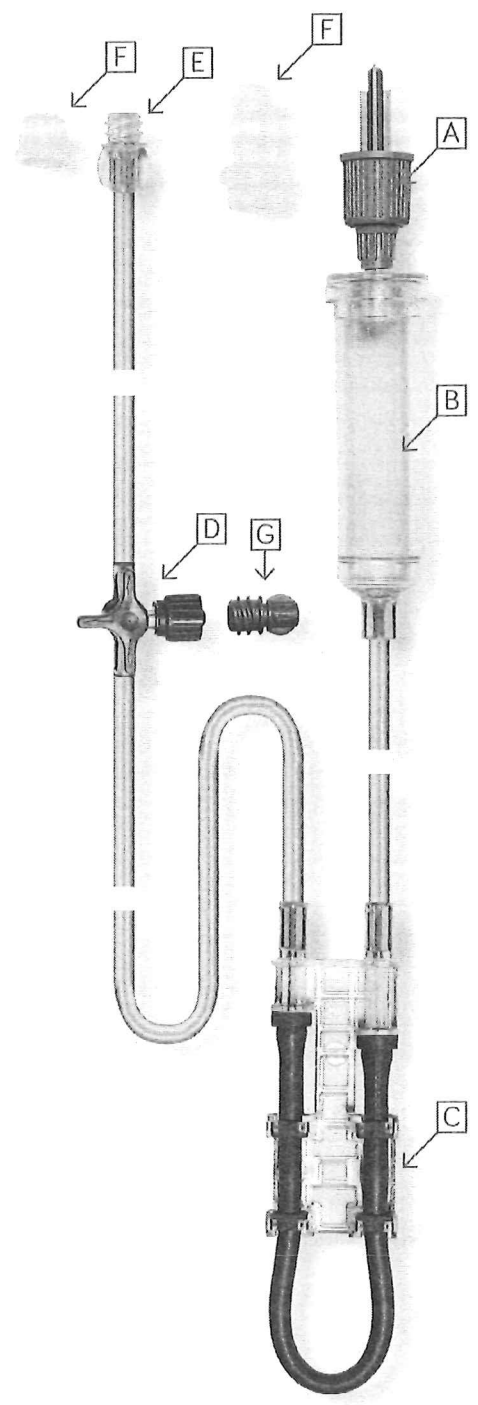
Flocare® Zestaw do pompy Flocare® Infinity™, do worków, to zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit®, służący do połączenia worków/butelek OpTri z dietą i ze zglębnikami. Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu przy użyciu pompy Flocare® Infinity™ oraz pompy Flocare® Infinity™ III. Wyrób medyczny.

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

FLOCARE® ZESTAW DO POMPY FLOCARE® INFINITY™, DO WORKÓW

ELEMENTY

- A. Łącznik ENPlus pasujący do worków /butelek OpTri
- B. Komora kropłowa
- C. Kasetka zestawu do pompy Flocare® Infinity™
- D. Port medyczny ENFit® (kranik).
Służy do podawania leków i ptukania dystalnego odcinka zestawu.
- E. Złącze ENFit® (żeńskie) do połączenia ze zglębnikiem z łącznikiem ENFit®
- F. Nasadka ochronna
- G. Nakrętka do portu medycznego

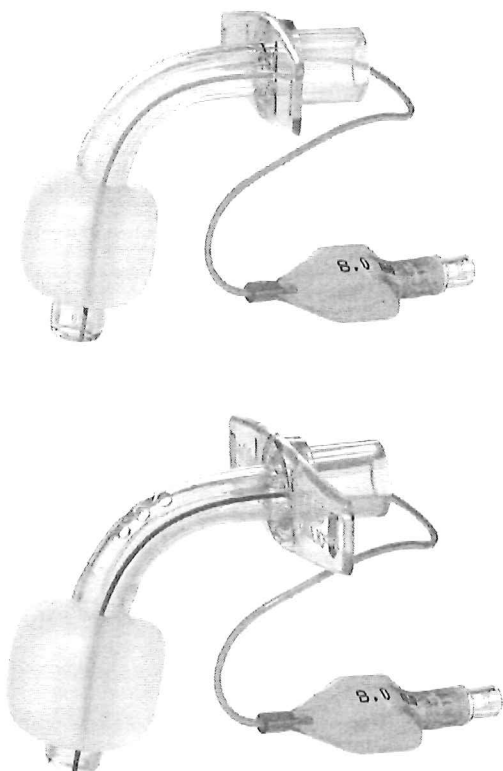


OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
 Jednostkowe: 30 blistrów w kartonie
 Produkt sterylizowany, data ważności 3 lata

Nr ref. 586514

Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym

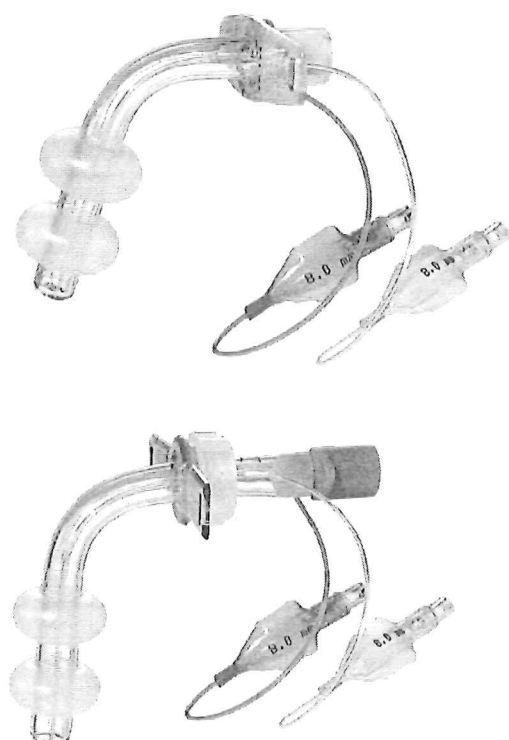


- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	nr katalogowy	
			standard	fenestracyjna
3,0	4,2	35	31-3010	-
3,5	4,8	37	31-3510	-
4,0	5,4	40	31-4010	-
4,5	6,0	46	31-4510	-
5,0	6,9	48	31-5010	31-5055
5,5	7,5	50	31-5510	31-5555
6,0	8,2	59	31-6010	31-6055
6,5	8,9	62	31-6510	31-6555
7,0	9,7	68	31-7010	31-7055
7,5	10,3	74	31-7510	31-7555
8,0	11,0	82	31-8010	31-8055
8,5	11,7	84	31-8510	31-8555
9,0	12,3	93	31-9010	31-9055
9,5	13,0	97	31-9510	31-9555
10,0	13,7	98	31-1010	31-1055

Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem

pakiet 4, poz. 1

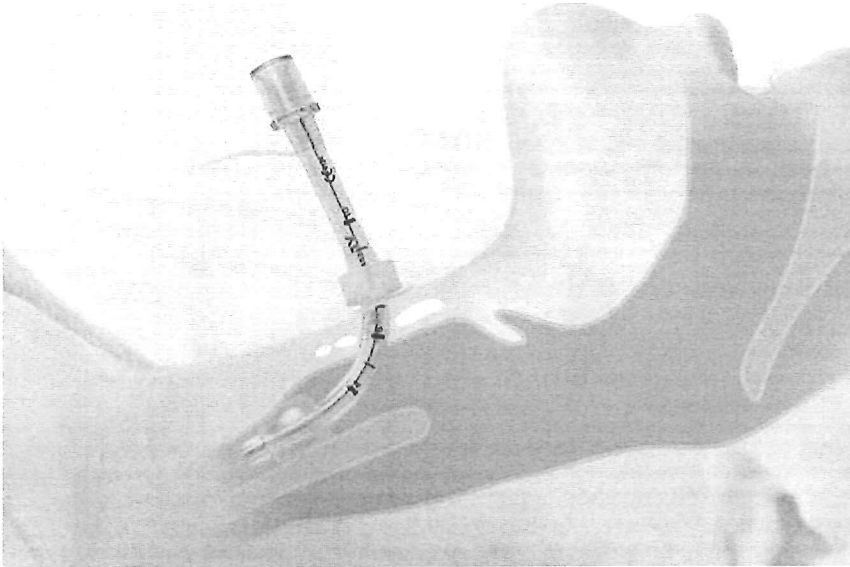


- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- dwa mankiety niskociśnieniowe, wysokoobjętościowe
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- wersja ze stałym lub ruchomym szyldem
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

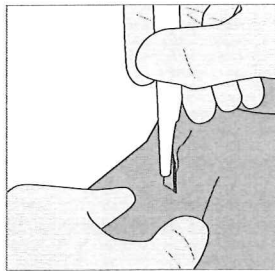
rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	ze stałym szyldem		z ruchomym szyldem	
		długość L [mm]	nr katalogowy	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	58	32-5010	68	32-5040
6,0	8,2	67	32-6010	80	32-6040
7,0	9,7	79	32-7010	99	32-7040
7,5	10,3	82	32-7510	106	32-7540
8,0	11,0	92	32-8010	113	32-8040
8,5	11,7	92	32-8510	116	32-8540
9,0	12,3	107	32-9010	118	32-9040
9,5	13,0	109	32-9510	120	32-9540
10,0	13,7	115	32-1010	126	32-1040

/ ScalpelCric

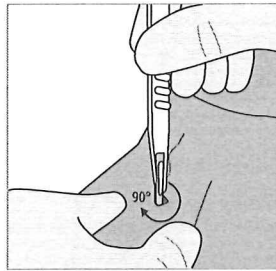
Konikotomia chirurgiczna z użyciem skalpela



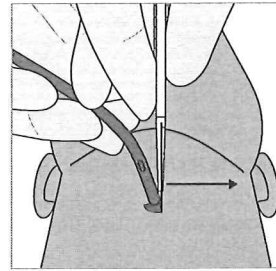
ScalpelCric firmy VBM to zestaw chirurgiczny do konikotomii techniką skalpelową: nakłuj-przekręć-bougie-intubacja. ScalpelCric ułatwia stosowanie techniki chirurgicznej. Narzędzia w specjalnym opakowaniu są umieszczone w kolejności użycia. Zmniejsza to ryzyko pomyłki podczas zastosowania w krytycznym momencie procedury.



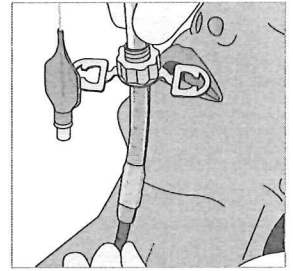
1. Nakłuj



2. Przekręć



3. Wprowadź



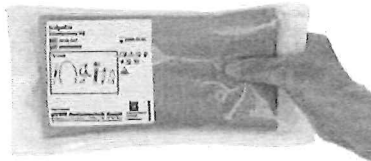
4. Zaintubuj

ScalpelCric / jednorazowy, sterylny

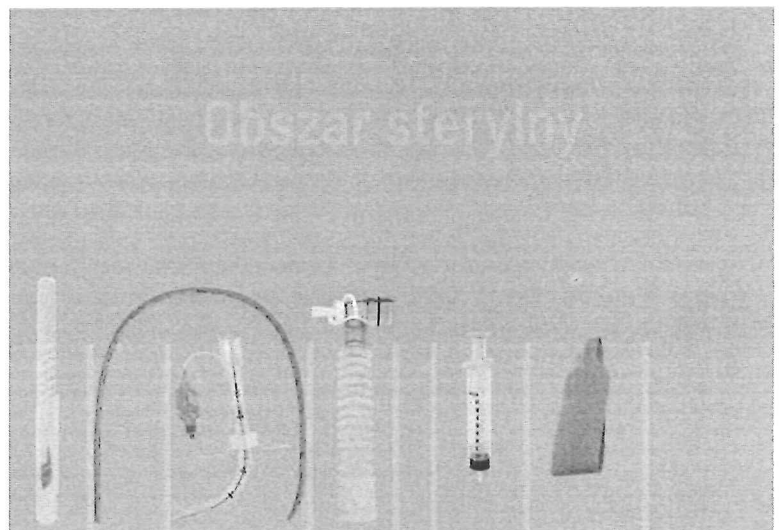
REF	Opawanie
30-08-447-1	1

Zestaw zawiera:

- 1 skalpel # 10
- 2 prowadnica 14 Fr
- 3 rurka trecheostomijna 6.0 mm z mankietem
- 4 rurka przedłużająca
- 5 strzykawka 10 ml
- 6 tasiemka mocująca



Rozmiar opakowania: 24 cm dł. X 13 cm szer. X 4 cm wys.
Po rozłożeniu / obszar sterylny: 56 cm dł. X 39 cm szer.



1 2 3 4 5 6



Zastosowanie (film)



Broszura



Ulotka

EUMed

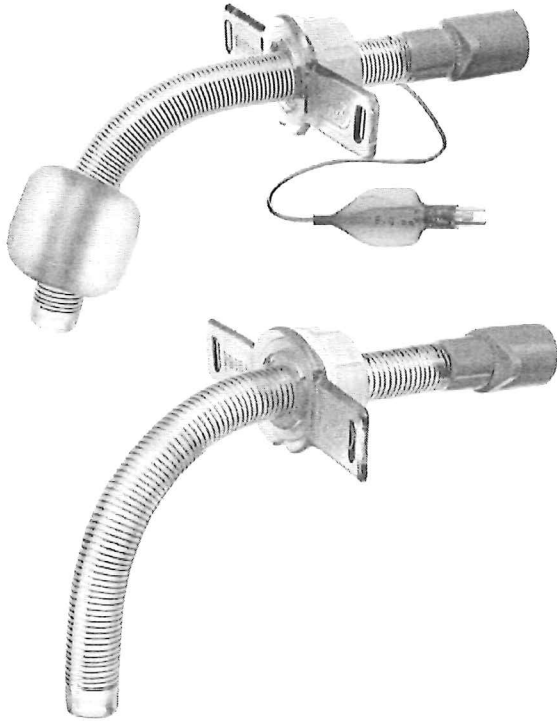
EUMed Sp. z o. o.

ul. Chtopickiego 50, 04-275 Warszawa
tel.: 022 879 69 20, fax: 022 879 69 28,
e-mail: info@eumed.pl www.eumed.pl

Informacje
o zamawianiu

Informacje
dodatkowe

Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem



- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- przewodnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
5,0	6,9	58	37-5010	38-5010
5,5	7,5	62	37-5510	38-5510
6,0	8,2	72	37-6010	38-6010
6,5	8,9	77	37-6510	38-6510
7,0	9,7	85	37-7010	38-7010
7,5	10,3	93	37-7510	38-7510
8,0	11,0	98	37-8010	38-8010
8,5	11,7	102	37-8510	38-8510
9,0	12,3	105	37-9010	38-9010
9,5	13,0	110	37-9510	38-9510
10,0	13,7	111	37-1010	38-1010
11,0	14,8	112	37-1110	38-1110

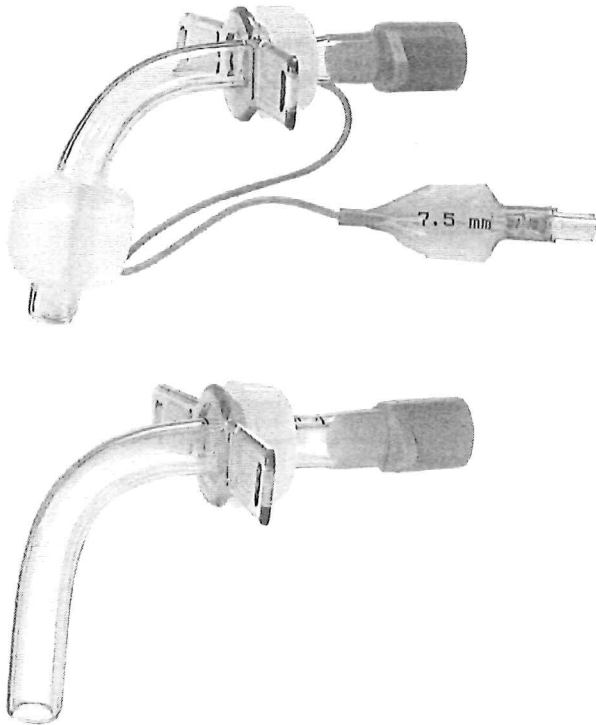
Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- przewodnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
7,0	9,7	100	37-7017	38-7017
8,0	11,0	116	37-8017	38-8017
9,0	12,3	122	37-9017	38-9017
10,0	13,7	128	37-1017	38-1017

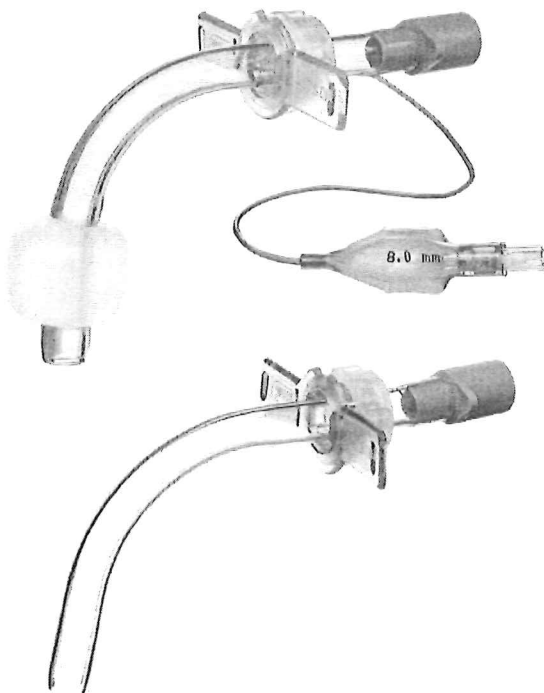
Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem



- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
5,0	6,9	58	35-5010	36-5010
5,5	7,5	62	35-5510	36-5510
6,0	8,2	72	35-6010	36-6010
6,5	8,9	77	35-6510	36-6510
7,0	9,7	85	35-7010	36-7010
7,5	10,3	93	35-7510	36-7510
8,0	11,0	98	35-8010	36-8010
8,5	11,7	102	35-8510	36-8510
9,0	12,3	105	35-9010	36-9010
9,5	13,0	110	35-9510	36-9510
10,0	13,7	111	35-1010	36-1010
11,0	14,8	112	35-1110	36-1110

Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
6,0	8,2	94	35-6017	36-6017
7,0	9,7	100	35-7017	36-7017
8,0	11,0	116	35-8017	36-8017
9,0	12,3	122	35-9017	36-9017
10,0	13,7	128	35-1017	36-1017



System BG-709g Sejoy spełnia wszystkie wymogi normy EN ISO 15197:2015, jest przeznaczony do diagnostyki in vitro wykonywanej przez personel medyczny w warunkach klinicznych oraz przez pacjentów w warunkach domowych.

System został zweryfikowany przez jednostkę notyfikowaną jako system przeznaczony do wykonywania pomiarów glikemii we krwi kapilarnej, żyłnej i krwi noworodków. Glukometr posiada podświetlany ekran.

System składa się z wzajemnie kompatybilnych:

- glukometru BG-709g - nr kat. : BG-709g
- pasków testowych BS-606 - nr kat. : BS-606
- płynów kontrolnych CS-201 w trzech stężeniach (SEJOY® CTRL 1, SEJOY® CTRL 2, SEJOY® CTRL 3) - nr kat.: CS-201

ZASADA POMIARU	metoda biosensoryczna, bez kodowania, pobieranie krwi przez samozasysanie
ENZYM	dehydrogenaza glukozowa
PRÓBKA KRWI	krew kapilarna, żylna i noworodkowa
ZAKRES POMIAROWY	zakres wyników: 0,5 – 33.3mmol/L ; 9-600mg/dL czas pomiaru: 5 sekund objętość próbki: 0,6 µl
JEDNOSTKA POMIARU	mmol/L lub mg/dL (możliwość zmiany jednostki przez użytkownika)
ZAKRES HEMATOKRYTU	0%-70 %
WYRZUT PASKA	bezdotykowy, automatyczny wyrzut zużytego paska testowego
PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA PO OTWARCIU	6 miesięcy po otwarciu fiołki w przypadku zamkniętego opakowania do daty ważności na opakowaniu
DODATKOWE INFORMACJE	Brak interferencji z: paracetamolem, kwasem askorbinowym, bilirubiną, cholesterolem, kreatyniną, dopaminą, kwasem gentyzynowym, glutationem, hemoglobiną, heparyną, ibuprofenem, ikodekstryną, L-Dopą, maltozą, metylodopą, salicylanem, tolbutamidem, tolazamidem, trójglicerydami, kwasem moczowym, ksylozą, jodkiem pralidoksymu, EDTA, galaktozą.

pellet s.p.a

Bialmed*

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłickiego 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

PRZYRZĄD DO TRANSFUZJI TS

Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typ TS – sterylne

właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- komora kroplowa
- filtr krwi o wielkości oczek 200 μm
- zaciskacz rolkowy
- dren medyczny o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
(oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack z czerwonym kodem identyfikującym

Opakowanie handlowe: 25 szt. woreczek foliowy

Opakowanie zbiorcze (karton): 350 szt.

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

numer katalogowy: KM-TS



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

PRZYRZĄD DO INFUZJI IS – ECO Line

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych – sterylny

właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa wykonana z ABS
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego w kolorze niebieskim
- mała komora kropłowa wykonana z PVC (40 mm w części przezroczystej)
- filtr płynu o wielkości oczek 15 µm
- zaciskacz rolkowy bez miejsca na dren i igłę po użyciu
- dren z PVC bez ftalanów o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO



dostępne długości

- 150cm

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

Producent : Zibo Sunrise Medical Co. Ltd

Numer katalogowy: IV05/150

