

FLOCARE®

ZGŁĘBNIK NOSOWO-JELITOWY BENCHMARK®

Flocare® Zgłębnik nosowo-jelitowy Benchmark® jest przeznaczony do podawania diety bezpośrednio do jelita cienkiego. Wyrób medyczny.

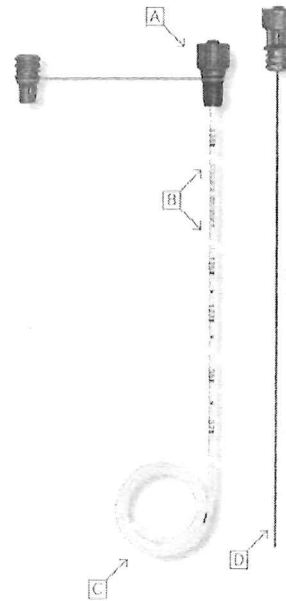
Przed zastosowaniem wyrobu medycznego należy zapoznać się z instrukcją używania.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Materiał zgłębnika: biała, całkowicie nieprzezroczysta poliuretanowa rurka
- Końcówka owalna zgłębnika z dwoma bocznymi otworami
- Hydromerowa® powłoka na końcówce zgłębnika
- Spirala Benchmark® (opatentowana): 2,5 pętli o średnicy ok. 3 cm i długości ok. 23 cm. Pętle te rozprostowują się podczas wprowadzania prowadnicy. Po usunięciu prowadnicy spirala ułatwia przejście przez odźwiernik i pozwala przyjąć optymalne ułożenie w jelicie cienkim
- Prowadnica: metalowa, pokryta środkiem poślizgowym, częściowo wprowadzona do zgłębnika

ELEMENTY

- A. Łącznik ENFit® umożliwiający połączenie z zestawem do żywienia ENFit® lub strzykawką ENFit®
- B. Nieprzezroczysty przewód zgłębnika, kontrastujący w promieniach RTG - z nadrukowanymi znacznikami długości i nazwą produktu
- C. Spirala Benchmark® (opatentowana)
- D. Prowadnica metalowa, pokryta środkiem poślizgowym, częściowo wprowadzona do zgłębnika z łącznikiem ENFit®



Część 14 pozycja 1

FLOCARE®

ZGŁĘBNIK NOSOWO-JELITOWY BENCHMARK®

WSKAZANIA

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

Wskazania do zaodżwiernikowego 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 Benchmark® 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

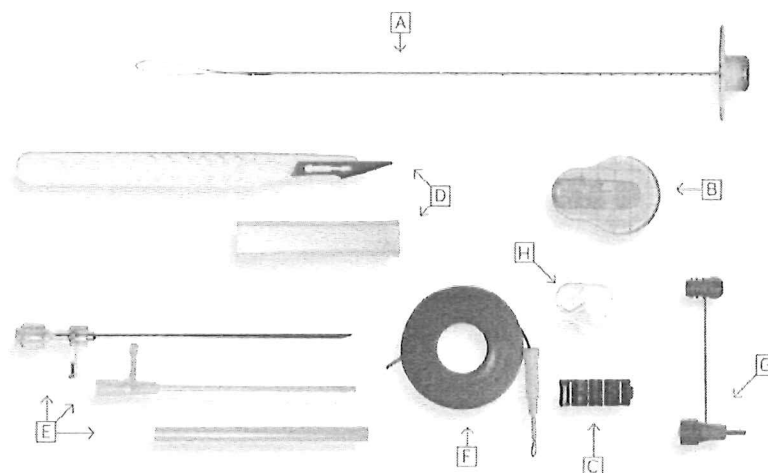
Bezpośrednie: blister

Jednostkowe: 3 blistry w kartonie

Produkt sterylizowany, data ważności 5 lat

Nr ref. 594825

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 zabezpieczającą 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

126

Część 14 pozycja 2

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

PRZECIWWSKAZANIA

- 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

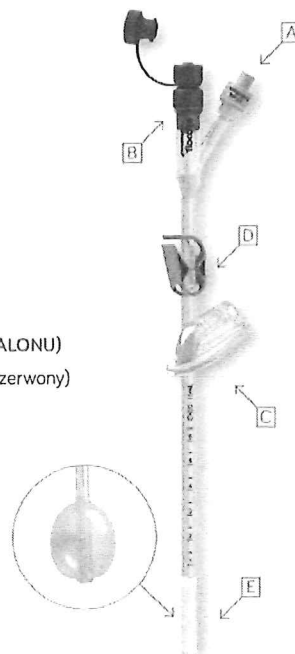
Pakowanie jednostkowe: 2 blistry w kartonie

Produkt sterylizowany, data ważności 5 lat

Nr ref. (Ch 14) 678131

Nr ref. (Ch 18) 178133

Nr ref. (Ch 20) 178134



Część 14 pozycja 3

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 żywieniowy z łącznikiem ENFit® umożliwiającym 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
- Prowadnica pokryta silikonem, z kulkową końcówką i żeńskim łącznikiem ENFit®

DOSTĘPNE ROZMIARY (ŚREDNICA/DŁUGOŚĆ)

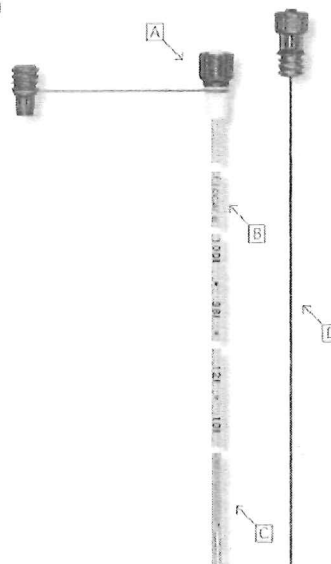
- Ch 6/60 cm
- Ch 8/110 cm
- Ch 10/110 cm
- Ch 10/130 cm
- Ch 12/110 cm

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

OPAKOWANIE

Bezpośrednie: blister
Jednostkowe: 10 blisterów 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



Część 14 pozycja 4

Bialmed*

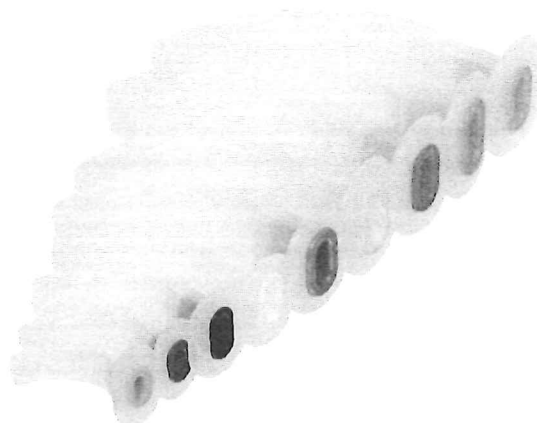
Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. płk. Leona Siłckiego 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

RURKA GUEDELA

sterylina

właściwości:

- wykonana z polietylenu (PE)
- barwny kod wkładek
- gładko zaokrąglone krawędzie
- blokada przeciw zagryzieniu
- pakowany pojedynczo
- bez ftalanów
- bez lateksu
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
Opakowanie handlowe: 50 szt. karton
Opakowanie zbiorcze: 500 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Rozmiar / kolor – numer katalogowy:

000/40mm / różowa - brak	00/50mm / niebieska – brak	0/60mm / czarna – brak
1/70mm / biała - brak	2/80mm / zielona – brak	3/90mm / żółta – brak
4/100mm / czerwona – brak	5/110mm / jasnoniebieska– brak	6/120 / pomarańczowa - brak



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.

KACZKA MĘSKA Z PULPY

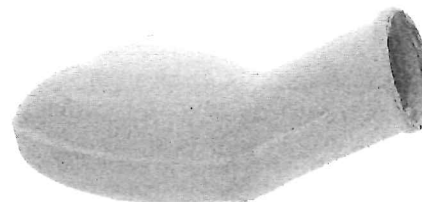
niesterylna

Kaczka sanitarna męska j.u. przeznaczona jest do załatwiania potrzeb fizjologicznych w pozycji leżącej dorosłych i dzieci. Stosowana w jednostkach leczniczych lub w warunkach domowych do obsługi ludzi obłożnie chorych.

Produkt wykonano z papieru celuzowego.

właściwości:

- ergonomiczny kształt kaczki ułatwia dopasowanie się do nóg pacjenta
- łatwa do przenoszenia, gdy jest pełna
- stabilna, gdy stoi ze względu na płaską, dolną powierzchnię
- gładkie wykończenie brzegów zwiększona komfort pacjenta w czasie oddawania moczu
- uniwersalny rozmiar
- kształt obudowy umożliwia zamocowanie na bieżących zasobnikach i uchwytach
- produkt jednorazowego użytku, zmniejszone ryzyko zakażenia krzyżowego
- nasiąkliwość powyżej 24 godzin
- pojemność 900 ml
- utylizacja: w drodze maceracji



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt.

Opakowanie handlowe: 100 szt.

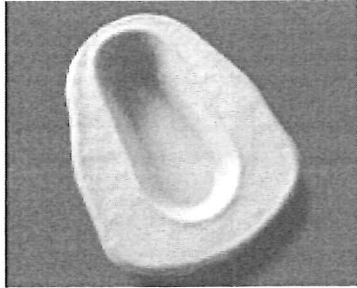
Opakowanie zbiorcze (karton): 100 szt.

Producent: Viyolsan Paper

numer katalogowy: VYL301

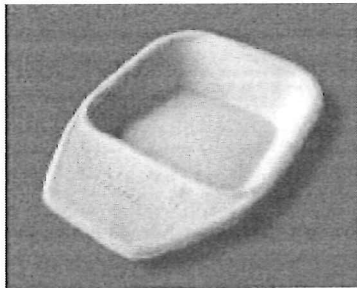


Producent: Dinopol



Basen j.u. głęboki

Numer katalogowy: MED.-3



Basen j.u. płaski

Numer katalogowy: MED-02

Bialmed*

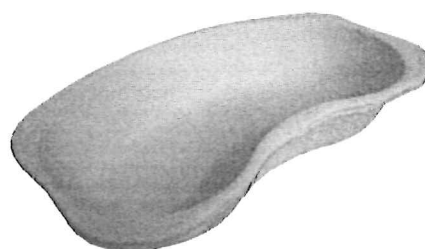
Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłickiego 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

Miska Typu Nerka

niesterylna

właściwości:

- produkt wykonany z pulpy papierowej zgodnej z normą EN 643
- produkt zgodny z normami PAS 29: 1999,
- pojemność 700ml,
- odporność na przesiąkanie: min. 4 godziny,
- kolor - naturalny
- waga – ok. 20g
- wilgotność – 6%
- zdolność do recyklingu – 100%



Wymiary:

- długość – 255mm
- szerokość – 150mm
- wysokość – 45mm

sposób pakowania:

opakowanie handlowe: 300 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 300 szt.

Producent: Dentaş Kağıt Sanayi A.Ş.

numer katalogowy: 1001905



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.



KARTA TECHNICZNA

Ośłona na głowicę USG

PC1292

1. Wyrób medyczny jednorazowy, sterylny , pakowany indywidualnie , bez lateksu.
2. W rozmiarze 15 x 244 cm
3. W komplecie z elementami mocującymi , polem sterylnym i żelem sterylnym o pojemności 20 ml
4. Cały zestaw owinięty sterylną serwetą o wymiarach minimum (40x40cm).
5. Pakowany pojedynczo w sterylną torebkę foliowo-papierową, z łatwym mechanizmem otwierania z zachowaniem zasad aseptyki.
7. Opakowanie zaopatrzone w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, sposób użycia w języku polskim z numerem serii, numerem katalogowym, składem, datą ważności, informacją o producencie



KARTA TECHNICZNA

Ośłona na głowicę USG

PC1416

1. Wyrób medyczny jednorazowy, sterylny , pakowany indywidualnie , bez lateksu.
2. W rozmiarze 15 x 61 cm .
3. W komplecie z elementami mocującymi , polem sterylnym i żelem sterylnym o pojemności 20 ml
4. Cały zestaw owinięty sterylną serwetą o wymiarach minimum (40x40cm).
5. Pakowany pojedynczo w sterylną torebkę foliowo-papierową, z łatwym mechanizmem otwierania z zachowaniem zasad aseptyki.
6. Opakowanie zaopatrzone w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, sposób użycia w języku polskim z numerem serii, numerem katalogowym, składem, datą ważności, informacją o producencie



KARTA TECHNICZNA

Pokrowiec na przewody

5164UK

1. Wyrób medyczny jednorazowy , sterylny, pakowany indywidualnie
2. Wykonany z przezroczystej, dobrze układającej się folii o grubości 0,05 mm
3. Składany teleskopowo pierścień ułatwiający zakładanie, perforowana końcówka.
4. Rozmiar 15 x 260 cm .

Część 16 pozycja 1



KARTA TECHNICZNA

Zestaw sterylny TOE

87111

1. Osłona jednorazowa, sterylna na USG przezprzełykowe z ustnikiem i aplikatorem z żelem.
2. O wymiarach 16 / 30 x 1000 mm
3. Opakowanie 12 szt.