

CEWNIK DO ODSYSANIA

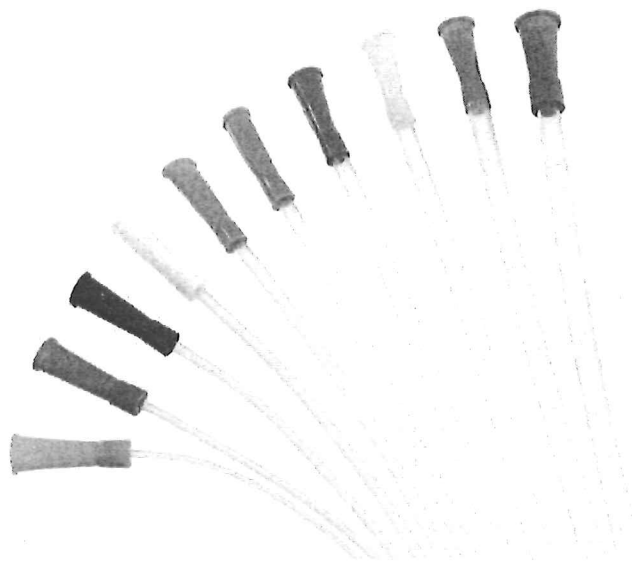
sterylny

właściwości:

- wykonane z PVC
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- jednorazowego użytku
- jeden otwór centralny, dwa otwory boczne
naprzemianległe
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- brak lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu

dostępne rozmiary:

od CH 6 do CH 10 długość 400 mm
od CH 5 do CH 10 długość 600 mm
od CH 12 do CH 24 długość 500mm lub 600 mm



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 60 szt.
opakowanie zbiorcze: 600 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak





CEWNIKI DO ODSYSANIA GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH

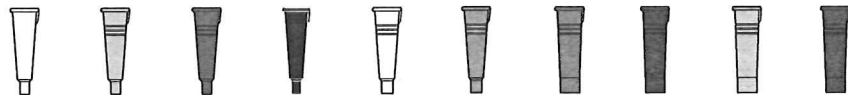
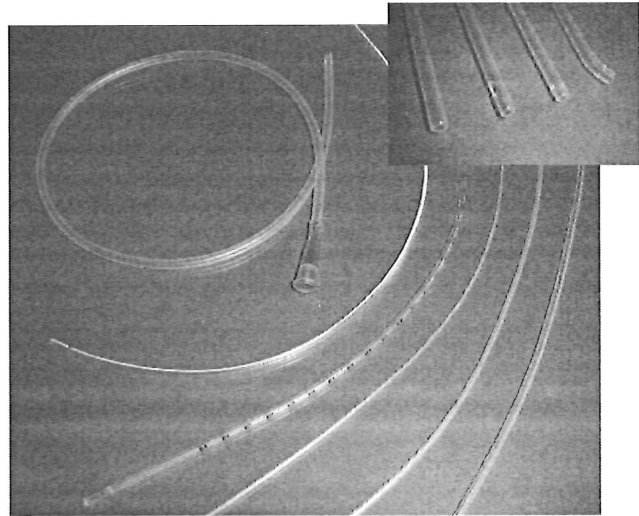
Suction catheters for upper respiratory tract

Катетеры для отсасывания верхних дыхательных путей

- 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
- skalowane lub nieskalowane

- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- "frosted" surface
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- colour-coded funnel indicating the diameter
- with scale or without scale

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



Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych Suction catheters Катетеры для отсасывания верхних дыхательных путей	Długość Length Длина mm	Ød									
		1,3 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	7,3 mm
		CH 4	CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20	CH 22
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный					
 Z centralnym otworem With central opening С центральным отверстием	300	610403001	610603001	610803001	611003001	611203001	611403001	611603001	611803001		
	350	610403501	610603501	610803501	611003501	611203501	611403501	611603501	611803501		
	400	610404001	610604001	610804001	611004001	611204001	611404001	611604001	611804001		
	450	610404501	610604501	610804501	611004501	611204501	611404501	611604501	611804501		
	500	610405001	610605001	610805001	611005001	611205001	611405001	611605001	611805001	612005001	612205001
	550	610405501	610605501	610805501	611005501	611205501	611405501	611605501	611805501	612005501	612205501
 Z dwoma otworami With central opening and lateral eye С двухотворным отверстием	300	610403002	610603002	610803002	611003002	611203002	611403002	611603002	611803002		
	350	610403502	610603502	610803502	611003502	611203502	611403502	611603502	611803502		
	400	610404002	610604002	610804002	611004002	611204002	611404002	611604002	611804002		
	450	610404502	610604502	610804502	611004502	611204502	611404502	611604502	611804502		
	500	610405002	610605002	610805002	611005002	611205002	611405002	611605002	611805002	612005002	612205002
	550	610405502	610605502	610805502	611005502	611205502	611405502	611605502	611805502	612005502	612205502
 Z dwoma otworami bocznymi With central opening and two lateral eyes С двухотворным боковым отверстием	300	610403003	610603003	610803003	611003003	611203003	611403003	611603003	611803003		
	350	610403503	610603503	610803503	611003503	611203503	611403503	611603503	611803503		
	400	610404003	610604003	610804003	611004003	611204003	611404003	611604003	611804003		
	450	610404503	610604503	610804503	611004503	611204503	611404503	611604503	611804503		
	500	610405003	610605003	610805003	611005003	611205003	611405003	611605003	611805003	612005003	612205003
	550	610405503	610605503	610805503	611005503	611205503	611405503	611605503	611805503	612005503	612205503
 Z linią kontrastującą RTG With X-ray contrast line С рентгеноконтрастной лентой	400	610404012	610604012	610804012	611004012	611204012					
	500				611005012	611205012	611405012	611605012	611805012	612005012	612205012
	600				611006012	611206012	611406012	611606012	611806012	612006012	612206012
 Zgięty Angled Изогнутый	400	610404004	610604004	610804004	611004004	611204004					
	500				611005004	611205004	611405004	611605004	611805004	612005004	612205004
	600				611006004	611206004	611406004	611606004	611806004	612006004	612206004

S - skalowane np. 610403001 S

S - with scale e.g. 610403001 S

S - с градуировкой нп. 610403001 S

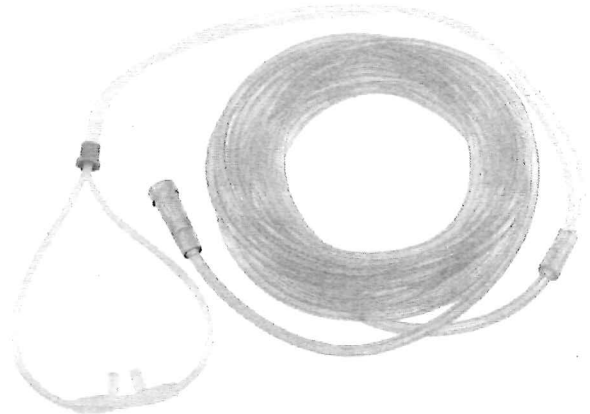
Bialmed*

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

CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS – DLA DOROSŁYCH sterylne

właściwości:

- wykonany z PVC
- długość drenu 2 metry
- jednorazowego użytku
- końcówka donosowa wykonana z miękkiego plastyfiku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- uniwersalny łącznik
- pakowany w foliowy woreczek
- przekrój drenu w kształcie gwiazdy
- produkt niezawierający lateksu



dostępne inne długości:

- 2m, 3m, 4m, 5m

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 100 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak



Bialmed*

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

CEWNIK FOLEY`A DWUDROŻNY Z KOŃCÓWKĄ TIEMANNA sterylny

właściwości:

- wykonany z miękkiego lateksu, pokryty silikonem
- uniwersalne zakończenie cewnika pasujące do standardowych łączników w workach na mocz
- duże otwory drenażowe i szerokie światło przewodu cewnika ułatwiają przepływ moczu
- gruby lejek zapobiega zapadaniu się przy irygacji
- wzmocniona końcówka
- mocne symetryczne baloniki zapobiegają wypadnięciu cewnika
- kolorowe oznaczenie rozmiaru cewnika
- na cewniku nadrukowana informacja o średnicy cewnika i pojemności balonu
- przeznaczony do krótkotrwałego użytku
- wyposażony w zastawkę lateksową
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- **możliwość stosowania do 14 dni, poświadczona przez producenta**
- w zestawie z zatyczką

dostępne rozmiary:

- od CH 12 do CH 24 (rozmiary co 2CH) balonik 5-10 ml długość 400 mm

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. podwójne: folia i blister-pack
opakowanie handlowe: 10 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: 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.

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

PRZEDŁUŻACZ DO PODAWANIA TLENU

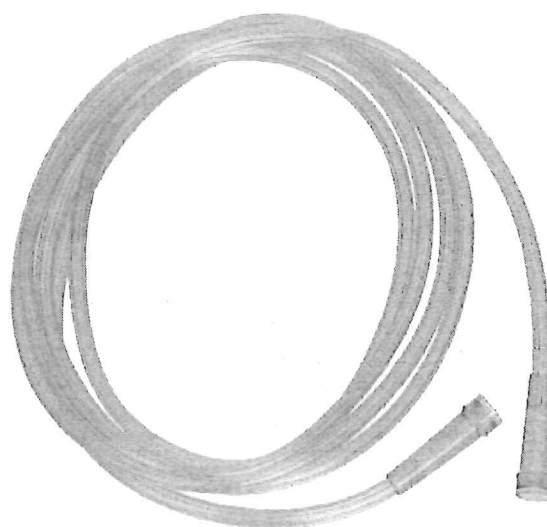
sterylny

właściwości:

- wykonany z PVC
- przekrój gwiazdkowy
- dren o średnicy zewnętrznej 6mm
- dren tlenowy ze złączem uniwersalnym
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku

dostępne długości:

- 2,1m
- 3m
- 4,2m
- 7,6m



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 100 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 100szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: 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.



DRENY DO RAN TYPU ULMER


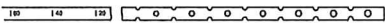
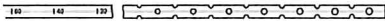

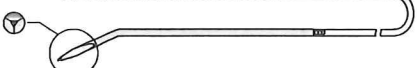

Ulmer wound drain

Дрены для ран тпн Ulmer

- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- cyfrowa podziałka głębokości
- perforacja na dł. 12 cm od dystalnego końca lub na innej dowolnej długości

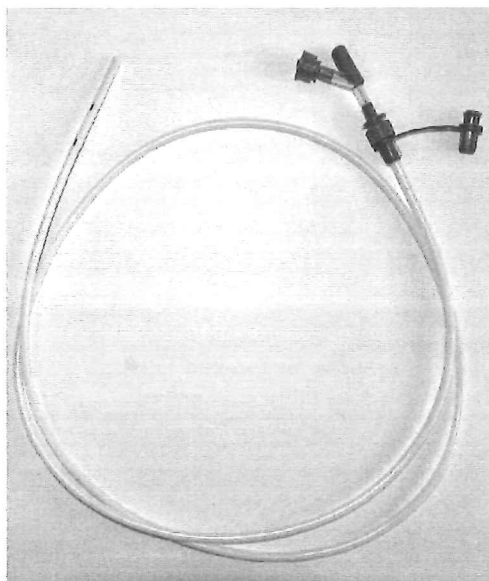
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- numeric depth marks
- perforated on 12 cm from distal end or different

- изготовлены из медицинского ПВХ твердости ок. 76° ShA
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- цифровые обозначения глубины
- перфорированный на 12 см от дистального конца

Dreny do ran typu Ulmer Ulmer wound drain Дрены для ран тпн Ulmer	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
		CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18
		Numer katalogowy Reference number Номер каталожный						
 Perforowany Perforated Перфорированный	500	850605007	850805007	851005007	851205007	851405007	851605007	851805007
	700	850607007	850807007	851007007	851207007	851407007	851607007	851807007
	750	850607507	850807507	851007507	851207507	851407507	851607507	851807507
	1000	850610007	850810007	851010007	851210007	851410007	851610007	851810007
	1500	850615007	850815007	851015007	851215007	851415007	851615007	851815007
	1700	850617007	850817007	851017007	851217007	851417007	851617007	851817007
 Perforowany z kontrastem RTG Perforated with X-ray contrast Перфорированный с рентгенконтрастом	500	850605008	850805008	851005008	851205008	851405008	851605008	851805008
	700	850607008	850807008	851007008	851207008	851407008	851607008	851807008
	750	850607508	850807508	851007508	851207508	851407508	851607508	851807508
	1000	850610008	850810008	851010008	851210008	851410008	851610008	851810008
	1500	850615008	850815008	851015008	851215008	851415008	851615008	851815008
	1700	850617008	850817008	851017008	851217008	851417008	851617008	851817008
 Perforowany z trokarem dwustronnie ściętym Perforated with a trocar beveled on two sides Перфорированный с трокаром с двусторонним срезанием	500	850605009	850805009	851005009	851205009	851405009	851605009	851805009
	700	850607009	850807009	851007009	851207009	851407009	851607009	851807009
	750	850607509	850807509	851007509	851207509	851407509	851607509	851807509
	1000	850610009	850810009	851010009	851210009	851410009	851610009	851810009
	1500	850615009	850815009	851015009	851215009	851415009	851615009	851815009
	1700	850617009	850817009	851017009	851217009	851417009	851617009	851817009
 Perforowany z trokarem trójsronnie ściętym Perforated with a trocar beveled on three sides Перфорированный с трокаром с тройсторонним срезанием	500	850605002	850805002	851005002	851205002	851405002	851605002	851805002
	700	850607002	850807002	851007002	851207002	851407002	851607002	851807002
	750	850607502	850807502	851007502	851207502	851407502	851607502	851807502
	1000	850610002	850810002	851010002	851210002	851410002	851610002	851810002
	1500	850615002	850815002	851015002	851215002	851415002	851615002	851815002
	1700	850617002	850817002	851017002	851217002	851417002	851617002	851817002
 Perforowany z kontrastem RTG i trokarem dwustronnie ściętym Perforated with X-ray contrast and trocar beveled on two sides Перфорированный с рентгенконтрастом и с трокаром с двусторонним срезанием	500	850605089	850805089	851005089	851205089	851405089	851605089	851805089
	700	850607089	850807089	851007089	851207089	851407089	851607089	851807089
	750	850607589	850807589	851007589	851207589	851407589	851607589	851807589
	1000	850610089	850810089	851010089	851210089	851410089	851610089	851810089
	1500	850615089	850815089	851015089	851215089	851415089	851615089	851815089
	1700	850617089	850817089	851017089	851217089	851417089	851617089	851817089



Poliuretanowa sonda Nutrifit z mandrynem



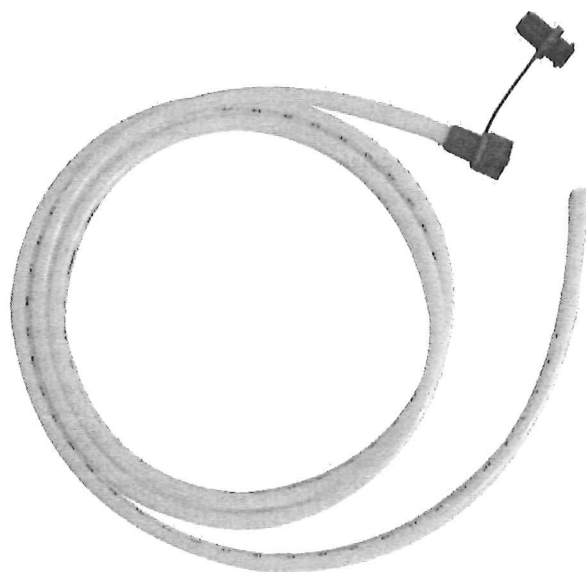
Zgłębnik poliuretanowy z mandrynem	Vygon	1362.0871 1362.1071 1362.1271 1362.1471 1362.1671
--	-------	---

Rurki do żywienia z poliuretanu

Bez mandrynu

Wykonane z PUR rurki do żywienia nutritif, przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych, służą do żywienia średnioterminowego (od 1 do 4 tygodni) i mają następujące cechy:

- Wykonane z PUR
- Zamknięta końcówka dystalna z 2 oczkami bocznymi (Fr 4 do Fr 12) lub 4 oczkami bocznymi (Fr 14 do Fr 18)
- Mała zatyczka w kolorze wskazującym rozmiar
- Oznaczenia liczbowe co centymetr:
 - od 5 cm do 35 cm dla kodów 1364, 1361 i 1363
 - od 5 cm do 70 cm dla kodów 1366, 1362 i 1365
- Widoczna w RTG
- Przezroczysta w celu lepszego uwidocznienia podawanego roztworu.



Kod	Rurka PUR bez mandrynu				Kod barwny	Ilość Pudełko/paczka
	Długość cm	Fr	Ø zewn. mm	Ø wewn. mm		
1364.047	40	4	1,5	0,8	Fioletowy	25/300
1364.057	40	5	1,7	1,0	Szary	25/300
1364.067	40	6	2,0	1,2	Jasnozielony	25/300
1364.087	40	8	2,5	1,5	Niebieski	25/300
1361.047	50	4	1,5	0,8	Fioletowy	50/300
1361.057	50	5	1,7	1,0	Szary	50/300
1361.067	50	6	2,0	1,2	Jasnozielony	50/300
1361.087	50	8	2,5	1,5	Niebieski	50/300
1361.107	50	10	3,3	2,0	Czarny	50/300
1363.047	75	4	1,5	0,8	Fioletowy	25/300
1363.057	75	5	1,7	1,0	Szary	25/300
1363.067	75	6	2,0	1,2	Jasnozielony	25/300
1366.087	90	8	2,5	1,5	Niebieski	25/300
1366.107	90	10	3,3	2,0	Czarny	25/300
1366.127	90	12	4,0	2,5	Biały	25/150
1362.047	125	4	1,5	0,8	Fioletowy	25/300

1362.057	125	5	1,7	1,0	Szary	25/300
1362.067	125	6	2,0	1,2	Jasnozielony	25/300
1362.087	125	8	2,5	1,5	Niebieski	25/300
1362.107	125	10	3,3	2,0	Czarny	25/300
1362.127	125	12	4,0	2,5	Biały	25/150
1362.147	125	14	4,5	3,0	Ciemnozielony	45/180
1362.167	125	16	5,0	3,5	Pomarańczowy	45/180
1362.187	125	18	6,0	4,0	Czerwony	45/180


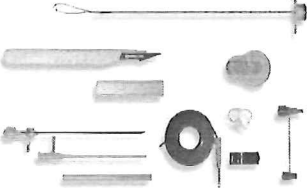

Z mandrynem


Wykonane z PUR rurki do żywienia nutrifit, przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych, służą do średnioterminowego żywienia dojelitowego (od 1 do 4 tygodni) i mają następujące cechy:

- Wykonane z PUR
- Mandryn zabezpieczony końcówką kulkową w celu ułatwienia wprowadzania
- Końcówka dystalna z 2 oczkami bocznymi (Fr 4 do Fr 12) lub 4 oczkami bocznymi (Fr 14 do Fr 18)
- Mała zatyczka w kolorze wskazującym rozmiar
- Oznaczenia liczbowe co centymetr
 - od 5 cm do 35 cm dla kodu 1363
 - od 5 cm do 70 cm dla kodów 1366 i 1362
- Widoczne w RTG.



Kod	Rurka PUR z mandrynem					Kod barwny	Ilość Pudełko/paczka
	Długość cm	Fr	Ø zewn. mm	Ø wewn. mm	Końcówka dystalna		
1366.0671	90	6	2,0	1,2	Zamknięta	Jasnozielony	25/150
1366.0871	90	8	2,5	1,7	Zamknięta	Niebieski	25/150
1366.1071	90	10	3,3	2,5	Zamknięta	Czarny	25/150
1366.1271	90	12	4,0	3,2	Zamknięta	Biały	25/150
1366.1471	90	14	4,5	3,5	Zamknięta	Ciemnozielony	25/150
1366.1671	90	16	5,3	4,0	Zamknięta	Pomarańczowy	20/120
1366.1871	90	18	6,0	4,5	Zamknięta	Czerwony	20/120
1366.0872	90	8	2,5	1,7	Otwarta	Niebieski	25/150
1366.1072	90	10	3,3	2,5	Otwarta	Czarny	25/150
1366.1272	90	12	4,0	3,2	Otwarta	Biały	25/150

Kod SAP produktu dostawcy	Kod Referencyjny produktu dostawcy	Opis produktu (opakowanie zbiorcze)	Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	ZDJEĆIE	Ilość jednost. w opak. zbior. (karton)	Minimalna wielkość zamówienia	VAT	Kod EAN jednostk. (sztuka)
40409	35682	POMPA DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO INFINITY	1 szt	Pompa do żywienia enteralnego, o małych rozmiarach 140x55x35mm, waga 392 g, wyświetlacz LCD, do stosowania zarówno stacjonarnego, przy łóżku pacjenta, jak i przenośnego (zaśnana z ściek lub akumulatora). Posiada mechanizm pompowy obrotowo - perystaltyczny. Możliwy do ustawienia przepływ 1-400 ml/h, co 1 ml. Odporność na zalanie wodą klasa IPX5 (możliwość płukania pod bieżącą wodą). Wizualna i akustyczna sygnalizacja problemów. Zadek do mocowania do stojaka w zestawie.		5	SZTUKA	8%	8712400856829
94820	594820	FLOCARE ZESTAW PEG CH10	1 szt	Zgłębnik gastrostomijny zakładany techniką "pull" pod kontrolą endoskopii, nie wymagający interwencji na otwartej jamie brzusznej. Rozmiarzy zgłębnika Ch 10, 14, 18, 20, 24, 28, 32, 36, 40 cm. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poluretanu (Carbotane®), niewadliwego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik zapewnia pacjentowi komfort podczas długotrwałego żywienia. Posiada nadrukowany rozmiar, umożliwiający łatwą kontrolę. W promieniach RTG, hydromerową powłokę ułatwiającą wprowadzenie oraz oznakowanie centymetrową podziałką. Zestaw zawiera zewnętrzny płęk mocującą wykonaną z silikonu, umożliwiająca trwałe umieszczenie zgłębnika w stosunku do powłok brzusznych oraz odpowiedni jej kształt, który kieruje położenie zgłębnika na zewnętrzny powłok brzuszny pod odpowiednim kątem (około 90 stopni) zapewniający pacjentowi komfort i ułatwiający pielęgnację skóry wokół przetoki. Zestaw zawiera: przezroczysty, poluretanowy zgłębnik o długości 40 cm z wewnętrznym dyskiem mocującym składającym się z silikonu (3 płatki końcowych denudacji w promieniach RTG) i sztywnego stabilizującego pierścienia z Makrolonu, zadek do regulacji przepływu, zadek zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, jednorazowy składek, igłę punkcyjną z trokarem i łącznikiem ułatwiającym wprowadzenie nia oraz nie traktującą do przesłania zgłębnika. Bliższy koniec zgłębnika (po jego odcięciu) zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podawania żywności ENFIT. Wykazany w przypadku planowanego, długotrwałego żywienia doświadczonego. Zgłębnik jednorazowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.		5	KARTON	8%	8716900566950
94822	594822	FLOCARE ZESTAW PEG CH18				5	KARTON	8%	8716900566974
94815	594815	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH14	1 szt	Flocare® zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym. Rozmiar zgłębnika Ch 18/23 i Ch 20/23 cm, wypchanie balonu 15 ml sterylnej wody. Rozmiar Ch 14/23 wypchanie balonu 5ml sterylnej wody. Używany jako wymiennik końcowego zgłębnika lub jako początkowy zgłębnik gastrostomijny podczas interwencji operacyjnej. Zgłębnik wykonany z silikonu zapewniającego pacjentowi komfort, nie wymaga używania endoskopu, może być wymieniany w warunkach domowych. Zgłębnik w części wewnętrznej (balonowej) posiada perforowaną linię denudującą widoczną w promieniach RTG; w części zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę zakładania i położenia zgłębnika względem kanału stomii/powłoki. Bliższy koniec zgłębnika zakończony jednym centralnym otworem przedotworowym, bliższy koniec zgłębnika umożliwiający podłączenie zestawu żywienia lub strzykawki uniwersalnej, dodatkowo posiada szczelną zamknięcie (kapturek z silikonu). Zestaw zawiera zadek do regulacji przepływu zabezpieczający przed cofnięciem się diety oraz zewnętrzna płytka mocująca wykonana z silikonu.		2	KARTON	8%	8716900566875
94817	594817	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH18							

Kategoria	Linia w PP	Kod SAP produktu dostawcy	Kod Referencyjny produktu dostawcy	Opis produktu (opakowanie zbiorcze)	Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	WSKAZANIA	ZDJĘCIE	VAT	Kod EAN jednostk. (sztuka)	Kod EAN opak. zbiorcz. (karton)	Okres przyd. do spożycia (miesiące)
		178131	678131	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH14	1 szt	Flocare® zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem modułowym. Rozmiar zgłębnika CH 18 (CH 20 cm, wypełnienie balonu 15 ml steryną wodą, rozmiar CH 14 wypełnienie balonu 5ml steryną wodą). Używany jako wymiennik jednorazowego zgłębnika lub jako początkowy zgłębnik gastrostomijny podczas interwencji operacyjnej. Zgłębnik wykonany z silikonu zapewniającego pacjentowi komfort, nie wymaga użycia endoskopu, może być wymieniany w warunkach domowych. Zgłębnik w części wewnętrznej (balonowej) posiada porty dla linii drenażowej widocznej w promieniach RTG; w części zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę załadania i poziomu zgłębnika względem kanału stomii/powłok. Długość koniec zgłębnika zakończony jednym centralnym otworem przelotowym, bliższy koniec zgłębnika umożliwia podłączenie zestawu żywienia lub strzykawki żywienia. Długość zestawu żywienia i strzykawki żywienia (zapiętek z silikonu). Zestaw zawiera zapiętek do regulacji przepływu zabezpieczający przed cofnięciem się treści oraz zewnętrzną płytkę modułową wykonaną z silikonu, umożliwiającą trwałe umocowanie zgłębnika w stosunku do powłok brzusznych oraz odpowiednie jej kształt, który zapewnia podłożenie zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod odpowiednim kątem (około 30 stopni) zapewniający pacjentowi komfort i ułatwiający pielęgnację skóry wokół przelotu. Zgłębnik jednorazowego użycia, wolny od DEHP, pakowany pojedynczo, opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.		8%	7290110061050	27290110061054	60	
		178133	678133	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH18				8%	7290110061074	27290110061078	60	
		178134	678134	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH20				8%	7290110061081	27290110061085	60	