









Żywienie dojelitowe
Bezpieczeństwo z systemem ENFit™

	Postawowe zapotrzebowanie białkowo–energetyczne		Zwiększone zapotrzebowanie białkowo–energetyczne	
Diety do podaży przez zgłębnik, sondę, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza	Nutricomp® Standard 	Nutricomp® Standard Fibre 	Nutricomp® Energy HP 	Nutricomp® Energy HP Fibre 
Rodzaj diety				
Cechy szczególne	Normokaloryczna. Normobiałkowa. Bezresztkowa.	Normokaloryczna. Normobiałkowa. Bogatoresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bezresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bogatoresztkowa.
Średnia zawartość w 1000ml	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT, witaminy i pierwiastki śladowe Niska osmolarność!	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT witaminy i pierwiastki śladowe blonnik rozpuszalny 60% i nierozpuszczalny 40%	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT, witaminy i pierwiastki śladowe	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT 50%, witaminy: zwiększone ilość β karotenu pierwiastki śladowe blonnik rozpuszczalny 70% i nierozpuszczalny 30%
Energia	1000 kcal	1000 kcal	1500 kcal	1560 kcal
Białko	38 g - 15%	38 g - 15%	75 g - 20%	75 g - 20%
Tłuszcze	33 g - 30%	33 g - 29%	50 g - 30%	50 g - 29%
Kwasy EPA i DHA	0,5 g	0,8 g	2,1 g	2,1 g
Kwasy tłuszczowe MCT	5 g	5 g	26 g	26 g
Węglowodany	138 g - 55%	138 g - 53%	188 g - 50%	188 g - 48%
Blonnik	0 g	15 g - 3%	0 g	20 g - 3%
Sód	1 g	1 g	1,5 g	1,5 g
Woda	840 ml	830 ml	760 ml	750 ml
Osmolarność	200 mOsm / l	260 mOsm / l	345 mOsm / l	440 mOsm / l
Smak	neutralny	neutralny	neutralny	neutralny
Dawka dobową (w żywieniu całkowitym)	>1500 ml - 2000 ml	>1500 ml - 2000 ml	>1500 ml	>1500 ml
Opakowanie	1000 ml i 500 ml worek MB	1000 ml i 500 ml worek MB	1000 ml i 500 ml worek MB	1000 ml i 500 ml worek MB
Wskazania (Przykładowe)	<ul style="list-style-type: none"> •Ograniczone spożycie pokarmów •Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia •Zaburzenia żucia i połykania •Okres rekonwalescencji •Utrata przytomności •Dysfagia neurologiczna •Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) •Choroby zapalne jelit (np. Leśniowskiego-Crohna) •Mukowiscydoza •Przeciwwskazanie przyjmowania blonnika 	<ul style="list-style-type: none"> •Ograniczone spożycie pokarmów •Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia •Zaburzenia żucia i połykania •Okres rekonwalescencji •Utrata przytomności •Dysfagia neurologiczna •Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) •Choroby zapalne jelit (np. Leśniowskiego-Crohna) •Mukowiscydoza •Regulacja czynności jelit 	<ul style="list-style-type: none"> •Zwiększone zapotrzebowanie na białko •Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) •Okres okolooperacyjny •Oparzenia •Odleżyny •Dysfagia neurologiczna •Anoreksja •Przeciwwskazanie przyjmowania blonnika 	<ul style="list-style-type: none"> •Zwiększone zapotrzebowanie na białko •Choroby wyniszczające (np. nowotworowe) •Okres okolooperacyjny •Oparzenia •Odleżyny •Dysfagia neurologiczna •Anoreksja •Regulacja czynności jelit
Informacje dodatkowe:	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.

	Cukrzyca	Upośledzona czynność wątroby	Zaburzenia wchłaniania	Krytycznie chorzy
Diety do podaży przez zgłębnik, sondę, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza	Nutricomp® D 	Nutricomp® Hepa 	Nutricomp® Peptid 	Nutricomp® Intensiv 
Rodzaj diety				
Cechy szczególne	Normokaloryczna. Normobiałkowa. Bogatoresztkowa	Wysokokaloryczna. Niskobiałkowa. Bogatoresztkowa.	Normokaloryczna. Oligopeptydowa. Bezresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bezresztkowa.
Średnia zawartość w 1000ml	białko: kazeina i soja węglowodany: 95% skrobi tapiokowej tłuszcze: kwasy Ω 3 z oleju rybiego, i 62% MUFA witaminy i pierwiastki śladowe blonnik rozpuszalny 70% i nierozpuszczalny 30%. Nie zawiera Fruktozy. Niska osmolarność !	białko: kazeina, serwatka (wysoka zawartość aminokwasów rozgałęzionych BCAA 40%) tłuszcze: MCT kakao witaminy i pierwiastki śladowe	hydrolizowane białko serwatkowe i sojowe o niskiej masie < (1kDa=83%) cząsteczkowej tłuszcze: MCT i tłuszcz sojowy	białko: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy MCT niska zawartość węglowodanów, witaminy i pierwiastki śladowe
Energia	1030 kcal	1320 kcal	1000 kcal	1331 kcal
Białko	41 g - 16%	40 g - 12%	38 g - 14%	65 g - 20%
Tłuszcze	35 g - 32%	58 g - 40%	11 g - 12%	58 g - 40%
Kwasy EPA i DHA	1,8 g	0 g	0 g	0 g
Kwasy tłuszczowe MCT	0 g	29 g	5 g	29 g
Węglowodany	123 g - 48%	155 g - 47%	188 g - 74%	130 g - 40%
Blonnik	21 g - 4%	5,6 g	< 3 g	< 1 g
Sód	1 g	0,91 g	1,4g	1,3 g
Woda	830 ml	800 ml	840 ml	790 ml
Osmolarność	215 mOsm / l	395 mOsm / l	310 mOsm / l	334 mOsm / l
Smak	neutralny	czekoladowy	łagodny miętowy	neutralny
Dawka dobową (w żywieniu całkowitym)	>1500 ml - 2000 ml	>1500 ml	>1500 ml - 2000 ml	>1500 ml
Opakowanie	500 ml worek MB	500 ml worek MB	500 ml worek MB	500 ml worek MB
Wskazania (Przykładowe)	<ul style="list-style-type: none"> •Cukrzyca •Zaburzenia tolerancji glukozy (okolooperacyjne) •Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia •Insulinooporność •Hiperglikemia •Odleżyny lub owrzodzenia cukrzycowe •Regulacja czynności jelit 	<ul style="list-style-type: none"> •Przewlekłe choroby wątroby zagrożone encefalopatią •Okres okolo transplantacyjny wątroby •Upośledzona czynność wątroby 	<ul style="list-style-type: none"> •Zespoły złego wchłaniania i złego trawienia •Ostre zapalenie trzustki •Resekcja jelit •Nieswoiste zapalenie jelit •Popromiennie zapalenie jelit •Zespół krótkiego jelita •Podawanie pokarmu do jelita czczego 	<ul style="list-style-type: none"> •Stany po urazie •Uraz wielonarządowy •Niewydolność oddechowa •Duże zabiegi operacyjne •Rozległe oparzenia •Wentylacja mechaniczna
Informacje dodatkowe:	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, cholesterolu, - praktycznie wolna od laktozy. Zawiera puryny.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.

Zestawy z łącznikiem ENFit™/ ENLock oraz zestawy ENFit™



ENPlus



ENPlus: ENPlus Spike do połączenia z opakowaniem diety dojelitowej z portem ENPlus

ZESTAW Z ŁĄCZNIKIEM



Port boczny z męskim złączem ENFit™ i łącznikiem do podłączenia strzykawki Omnifix® Enteral

ENFit™



ENFit™: Port boczny z męskim złączem ENFit™ do podłączenia strzykawki ENFit™



ZESTAW Z ŁĄCZNIKIEM ENFit™/ ENLock



Męskie zakończenie zestawu do podaży diety ENFit™ z łącznikiem ENFit™/ENLock do połączenia z dostępem żywieniowym pacjenta: żeńskim ENLock lub zakończeniem lejkowatym

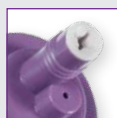
ENFit™



ENFit™: Męskie zakończenie zestawu do podaży diety ENFit™ do połączenia z żeńskim ENFit™ dostępem żywieniowego pacjenta



ENPlus - JEDEN SYSTEM DO POŁĄCZEŃ Z RÓŻNYMI RODZAJAMI OPAKOWAŃ



ENPlus: ENPlus port w Universal Adapter



ENPlus: ENPlus Spike w zestawach do podaży diet dojelitowych



ENPlus: port ENPlus w workach z dietami do żywienia dojelitowego



ENPlus: port ENPlus w pustych workach Nutrifix



Podanie grawitacyjne



Pompa do żywienia dojelitowego (Enteroport® plus)



Uniwersalna pompa objętościowa (Infusomat® Space)



ENPlus w Universal Adapter

- adapter do szklanych butelek z kapslem i butelkami z szeroką szyjką
- łatwe połączenie na zasadzie "zamka i klucza"
- uniemożliwia połączenie ze standardowymi opakowaniami i zestawami do podaży leków pozajelitowych

ENPlus w workach

- łatwe połączenie na zasadzie "zamka i klucza"
- uniemożliwia połączenie ze standardowymi opakowaniami i zestawami do podaży leków pozajelitowych



Zestaw grawitacyjny



Zestaw do podaży diet za pomocą Enteroport® plus

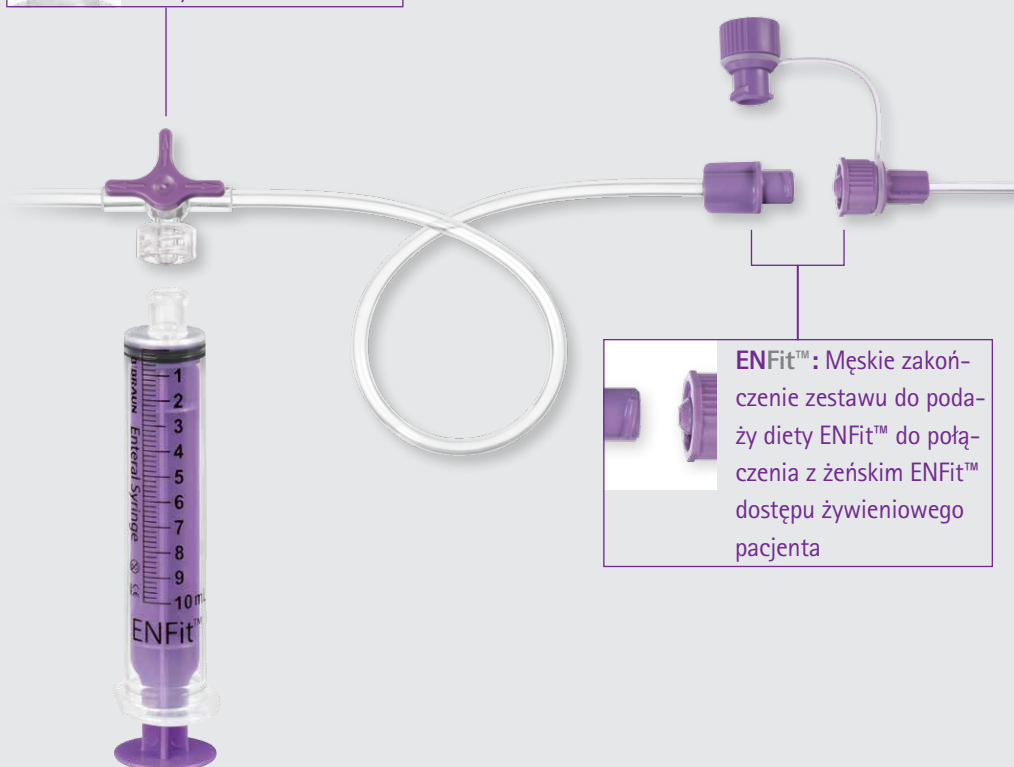
ENFit™ - BEZPIECZNE POŁĄCZENIE Z DOSTĘPEM ŻYWIENIOWYM PACJENTA



Strzykawka ENFit™



ENFit™: Port boczny z męskim złączem ENFit™ do podłączenia strzykawki ENFit™



PACJENT



podawania
ocą pompy
Plus

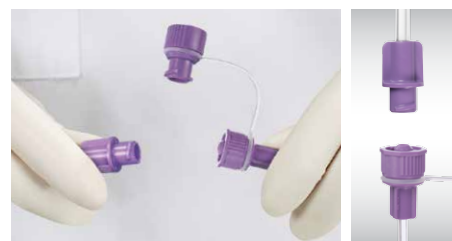


zestaw do podawania
diet za pomocą pompy
Infusomat® Space



Port boczny do podłączenia strzykawki
ENFit™

- port umożliwia podawanie leków i przemywanie
- kompatybilny jedynie ze strzykawkami ENFit™



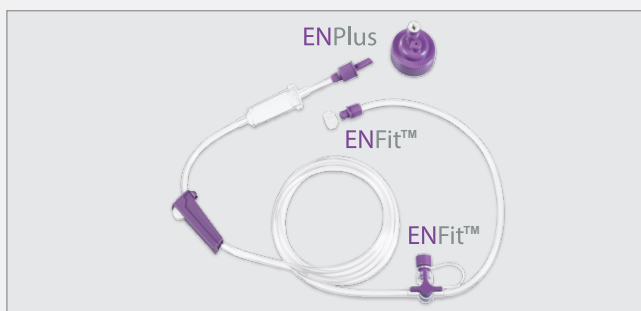
Męski i żeński ENFit™

- uniemożliwia połączeni z dostępem naczyniowym
- niekompatybilny ze starego typu dostępi żywieniowymi pacjenta: żeńskim ENLock lub zakończeniem lejkowatym

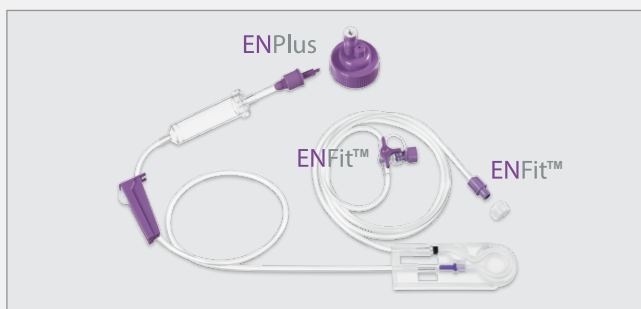
Bezpieczny system dla różnych sposobów podaży



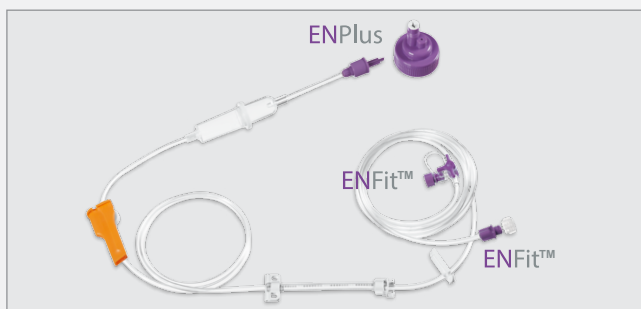
Podanie grawitacyjne



Podanie za pomocą pompy do żywienia dojelitowego (Enteroport® Plus)



Podanie za pomocą pompy objętościowej (Infusomat® Space)



Podanie za pomocą pompy strzykawkowej (Perfusor® Space)





ENFit™ – zestawy z łącznikiem ENFit™/ ENLock

Opis produktów

Wszystkie zestawy do podaży diet dojelitowych będą dostarczane z dołączonym łącznikiem do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki Omnifix® Enteral i łącznikiem ENFit™/ENLock do połączenia z dostępem żywieniowym pacjenta: żeńskim ENLock lub zakończeniem lejkowatym



Nutrifix® zestawy do podaży diet dojelitowych



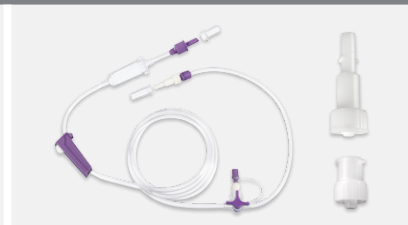
Nutrifix® 1000 ml
ENFit™; Nr kat. 9240679

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki



Nutrifix® Universal Adapter
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 9240623

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapsłem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki



Nutrifix®
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 9240625

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki



Enteroport® plus – zestawy do podaży diet dojelitowych



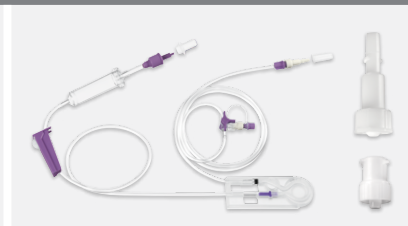
Enteroport® plus Set 1000 ml
ENFit™; Nr kat. 8721736

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki



Enteroport® plus Set Universal Adapter
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8721746

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapsłem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki

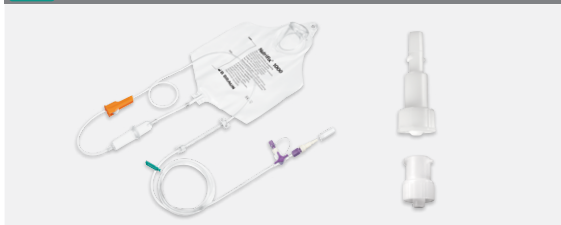


Enteroport® plus Set
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8721748

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki



Infusomat® Space Line – zestawy do podaży diet dojelitowych



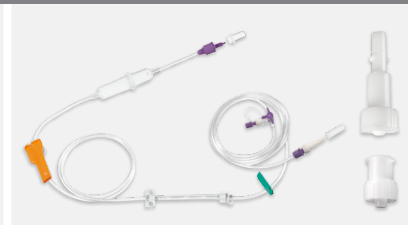
Infusomat® Space Line 1000 ml dren do żywienia dojelitowego ENFit™; Nr kat. 8250831SP

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki



Infusomat® Space Line Universal Adapter dren do żywienia dojelitowego ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8250833SP

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapsłem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki



Infusomat® Space Line dren do żywienia dojelitowego ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8250835SP

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki

Zestawy do podaży diet dojelitowych z łącznikami będą dostępne do czasu całkowitego przejścia na system ENFit. Aby uzyskać więcej informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy B. Braun.

ENFit™ – zestawy do podaży diet dojelitowych

Opis produktów

Po przejściu na system ENFit™ wszystkie zestawy do podaży diet dojelitowych dostarczane będą z męskim zakończeniem zestawu do podaży diety ENFit do połączenia z żeńskim ENFit™ dostępem żywieniowego pacjenta.



Nutrifix® – zestawy do podaży diet dojelitowych



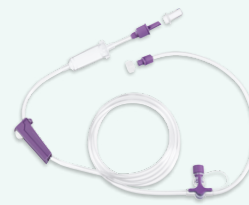
Nutrifix® 1000 ml
ENFit™; Nr kat. 9240680

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Nutrifix® Universal Adapter
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 9240624

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapslem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Nutrifix®
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 9240626

- Port ENPlus do połączeń z dietami w w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta

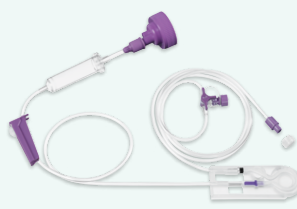


Enteroport® plus – zestawy do podaży diet dojelitowych



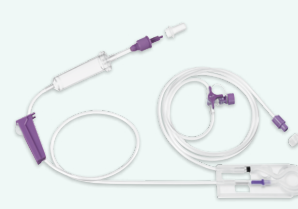
Enteroport® plus Set 1000 ml
ENFit™; Nr kat. 8721737

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Enteroport® plus Set Universal Adapter
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8721747

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapslem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta

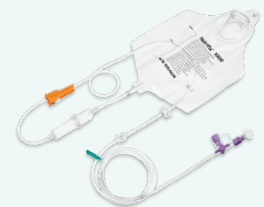


Enteroport® plus Set
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8721749

- Port ENPlus do połączeń z dietami w w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Infusomat® Space Line – zestawy do podaży diet dojelitowych



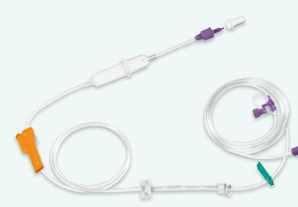
Infusomat® Space Line 1000 ml dren do żywienia
dojelitowego ENFit™; Nr kat. 8250830SP

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Infusomat® Space Line Universal Adapter
dren do żywienia dojelitowego
ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8250832SP

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapslem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Infusomat® Space Line dren do żywienia
dojelitowego ENPlus/ENFit™;
Nr kat. 8250834SP

- Port ENPlus do połączeń z dietami w w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta

Wszystkie zestawy do podaży diet dojelitowych nie zawierają DEHP.

ENFit™ akcesoria

Opis produktów

Universal Adapter z portem ENPlus



Universal Adapter z portem ENPlus

Nr kat. 4495140

- uniwersalny adapter umożliwiający połączenie z wieloma rodzajami opakowań z dietami do żywienia dojelitowego (szklanymi butelkami z kapslem, butelkami z szeroką szyjką)



Perfusor® Space zestaw do podaży diet dojelitowych



Original Perfusor® Line dren do żywienia dojelitowego ENFit™;

Nr kat. 87229910

- Żeńskie zakończenie drenu ENFit™ umożliwia podłączenie strzykawki ENFit™
- Męskie zakończenie drenu ENFit™ jest kompatybilne z żeńskim zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta
- Długość drenu: 150 cm, średnica wewnętrzna drenu: 2.5 mm
- Pojemność drenu: 7.4 ml
- Nie zawiera DEHP



Strzykawka ENFit™



Strzykawka ENFit™

1 ml	Nr kat. 4616024-01
2,5 ml	Nr kat. 4616025-01
5 ml	Nr kat. 4616026-01
10 ml	Nr kat. 4616027-01
20 ml	Nr kat. 4616028-01
50/60 ml	Nr kat. 4616029-01

- Strzykawka do podawania leków i diet do żywienia dojelitowego dostępu żywieniowego pacjenta
- Kompatybilna jedynie z żeńskim zakończeniem ENFit dostępu żywieniowego pacjenta lub portu bocznego drenu do podaży diet dojelitowych
- Skalowanie co 0.01 ml - 1.0 ml w zależności od objętości strzykawki
- Bezbarwny trzon strzykawki umożliwia obserwację pozostałości leku w strzykawce
- Fioletowy tłok poprawiający bezpieczeństwo i identyfikację strzykawki do podaży dojelitowej
- Nie zawiera lateksu, BPA i ftalanów (DEHP)

Słodka do pobierania diety dojelitowej i koreczek do strzykawki ENFit™







Rurka do pobierania diet dojelitowych ENFit™ - 10 cm; Nr kat. 4616009

Rurka do pobierania diet dojelitowych ENFit™ - 17 cm; Nr kat. 4616013

- Kompatybilna z strzykawką ENFit
- Umożliwia łatwe pobranie leków doustnych i diet do żywienia dojelitowego

Koreczek do strzykawki ENFit™; Nr kat. 4616020

- Koreczek do zamykania strzykawk ENFit™
- Umożliwia bezpieczne przechowywanie i transport diet dojelitowych w strzykawce ENFit™

	Zaburzenia wchłaniania	Immunożywienie	Diety Doustne	Zglębniki
Diety do podaży przez zgłębnik, sondę, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza	Nutricomp® Soya Fibre 	Nutricomp® Glutamin Plus 	Nutricomp® Drink Plus 	Nutritiub® 
Rodzaj diety	Normokaloryczna. Bogatoresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bogatoresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bezresztkowa.	Zglębniki poliuretanowe
Cechy szczególne	białko: soja tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA witaminy i pierwiastki śladowe błonnik rozpuszczalny 70% i nierozpuszczalny 30%	białko: kazeina, hydrolizat białkowy z pszenicy i glutamina 2g tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT witaminy z większą ilością β karotenu i witaminy C, pierwiastki śladowe, błonnik z FOS.	białka: kazeina, serwatka i soja węglowodany z maltodekstryny i sacharozy tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT witaminy i pierwiastki śladowe	dożołądkowe i dojelitowe do długoterminowego podawania żywienia dojelitowego Wykonane z miękiego, elastycznego poliuretanu z mandrynem. Zglębniki nie zawierają DEHP.
Średnia zawartość w 1000ml				Zglębnik pediatryczny Nutritub® Paed Ch 6 /60 cm Zglębniki żołądkowe Nutritub® Gastral CH8/100 cm Nutritub® Gastral CH12/100 cm Nutritub® Gastral CH15/100 cm Zglębniki jelitowe Nutritub® Intestinal CH 8/120 cm Nutritub® Intestinal CH 12/120 cm
Energia	1030 kcal	1330 kcal	1500 kcal	
Białko	39 g -16%	66,7 g - 20%	60 g - 16%	
Tłuszcze	35 g - 30%	37 g - 24%	50 g - 30%	
Kwasy EPA i DHA	0,5 g	0,7 g	0,5 g	
Kwasy tłuszczowe MCT	0 g	15,3 g	7,5 g	
Węglowodany	133 g	183 g - 54%	200 g - 54%	
Błonnik	15 g - 2%	13,3 g - 2%	0 g	
Sód	0,8 g	1,33 g	1 g	
Woda	830 ml	780 ml	760 ml	
Osmolarność	230 mOsm / l	375 mOsm / l	470 mOsm / l	
Smak	neutralny	neutralny	wanilia, truskawka, banan, czekolada*	
Dawka dobową (w żywieniu całkowitym)	>1500 ml	>1500 ml	>1500 ml	
Opakowanie	500 ml worek MB	500 ml worek MB	butelka 200 ml	
Wskazania (Przykładowe)	<ul style="list-style-type: none"> •Zaburzone trawienia białka mleka krowiego •Ograniczone spożycie pokarmów •Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia •Zaburzenia żucia i połknięcia •Choroby wyniszczające (np.nowotworowe) •Regulacja czynności jelit 	<ul style="list-style-type: none"> •Upośledzona czynność układu odpornościowego •Stres metaboliczny •Choroby wyniszczające •Choroby zapalne •Odleżyny lub owrzodzenia 	<ul style="list-style-type: none"> •Ograniczone spożycie pokarmów •Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia •Zaburzenia żucia i połknięcia •Okres rekonwalescencji •Choroby wyniszczające (np.nowotworowe) 	Uwagi: MB - worek typu Monobag EPA - kwas eikozapentaenowy DHA - kwas dokozaheksaenowy MCT - średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe FOS - fruktooligosacharydy MUFA - jednonienasycone kwasy tłuszczowe BCAA - aminokwasy rozgałęzione DEHP - ftalan dwu-2-etyloheksylu
Informacje dodatkowe:	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Nie zawiera: - glutenu, - laktozy, cholesterolu, - praktycznie wolna od puryn.	Programy ułatwiające wyliczenie zapotrzebowania białkowego - kalorycznego: Aplikacja na PC: NutRIsuite Aplikacja na iPhone: Nutriscreen

*N Drink plus czekoladowy zawiera puryny

Aesculap Chifa Sp. z o.o. | 64-300 Nowy Tomyśl | ul. Tysiąclecia 14
Tel. 61 44 20 100 | Fax 61 44 23 936 | www.chifa.com.pl

Aesculap Chifa - firma grupy B. Braun