











Żywienie dojelitowe

Bezpieczeństwo z systemem ENFit™

	Postawione zapotrzebowanie białkowo–energetyczne		Zwiększone zapotrzebowanie białkowo–energetyczne	
Diety do podaży przez zgłębnik, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza	<div><div>Nutrcomp® Standard</div><div></div></div>	<div><div>Nutrcomp® Standard Fibre</div><div></div></div>	<div><div>Nutrcomp® Energy HP</div><div></div></div>	<div><div>Nutrcomp® Energy HP Fibre</div><div></div></div>
Rodzaj diety	Normokaloryczna. Normobiałkowa. Bezresztkowa.	Normokaloryczna. Normobiałkowa. Bogatoresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bezresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bogatoresztkowa.
Cechy szczególne	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 błonnik 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 i pierwiastki śladowe błonnik rozpuszczalny 70% i nierozpuszczalny 30%
Zawartość w 1000ml				
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%
Błonnik	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)	≥1500ml	≥1500ml	>1500 ml	≥1500ml
Opakowanie	worek 1000ml i butelka HDPE 500ml	worek 1000ml i butelka HDPE 500ml	worek 1000ml i butelka HDPE 500ml	worek 1000ml i butelka HDPE 500ml
Wskazania (Przykładowe)	<ul style="list-style-type: none">•Ograniczone spożycie pokarmów•Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia•Zaburzenia żucia i połykania•Okres rekonwalescencji•Dysfagia neurologiczna•Choroby wyniszczające (np. nowotworowe)•Choroby zapalne jelit (np. Leśniowskiego–Crohna)•Mukowiscydoza•Przeciwwskazanie przyjmowania błonnika	<ul style="list-style-type: none">•Ograniczone spożycie pokarmów•Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia•Zaburzenia żucia i połykania•Okres rekonwalescencji•Dysfagia neurologiczna•Choroby wyniszczające (np. nowotworowe)•Choroby zapalne jelit (np. Leśniowskiego–Crohna)•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 okołoperacyjny•Oparzenia•Odleżyny•Dysfagia neurologiczna•Anoreksja•Przeciwwskazanie przyjmowania błonnika	<ul style="list-style-type: none">•Zwiększone zapotrzebowanie na białko•Choroby wyniszczające (np. nowotworowe)•Okres okołoperacyjny•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	Krytyczne choroby
	<div><p>Diety do podaży przez zgłębnik, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza</p></div> <div></div>	<div><p>Nutricomp® Hepa</p><div></div></div>	<div><p>Nutricomp® Peptid</p><div></div></div>	<div><p>Nutricomp® Intensiv</p><div></div></div>
Rodzaj diety	Normokaloryczna. Normobiałkowa. Bogatoresztkowa	Wysokokaloryczna. Niskobiałkowa. Bogatoresztkowa.	Normokaloryczna. Oligopeptydowa. Bezresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bezresztkowa.
Cechy szczególne	białko: kazeina i soja węglowodany: 95% skrobi tapiokowej tłuszcze: kwasy Ω 3 z oleju rybiego, i 62% MUFA witaminy i pierwiastki śladowe błonnik 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	białka: kazeina i soja tłuszcze: bogate w kwasy MCT niska zawartość węglowodanów, witaminy i pierwiastki śladowe
Zawartość w 1000ml				
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%
Błonnik	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 dobowa (w żywieniu całkowitym)	≥1500ml	≥1500ml	≥1500ml	≥1500ml
Opakowanie	500ml butelka HDPE	500ml butelka HDPE	500ml butelka HDPE	500ml butelka HDPE
Wskazania (Przykładowe)	<ul style="list-style-type: none">•Cukrzyca•Zaburzenia tolerancji glukozy (okołooperacyjne)•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 okołotransplantacyjny wątroby•Upośledzona czynność wątroby	<ul style="list-style-type: none">•Zespoły złego wchłaniania i złego trawienia•Ostre zapalenie trzustki•Resekcja jelit•Nieswoiste zapalenie jelit•Popromienne zapalenie jelit•Zespół krótkiego jelita•Podawanie pokarmu do jelita czczego	<ul style="list-style-type: none">•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.

Metody podaży diet dojelitowych

Istnieją trzy różne metody podawania diet dojelitowych:

System grawitacyjny

W przypadku systemu grawitacyjnego, szybkość podawania jest kontrolowana przez rolkowy regulator przepływu, w jaki wyposażony jest zestaw do podawania. Jednak, w tym przypadku, szybkość podawania może ulec zmianie w okresie żywienia i jest zależna od wysokości, na której jest umieszczony worek/butelka z preparatem oraz od jego objętości itd., Dlatego bardzo dokładne określenie szybkości podawania nie jest możliwe.

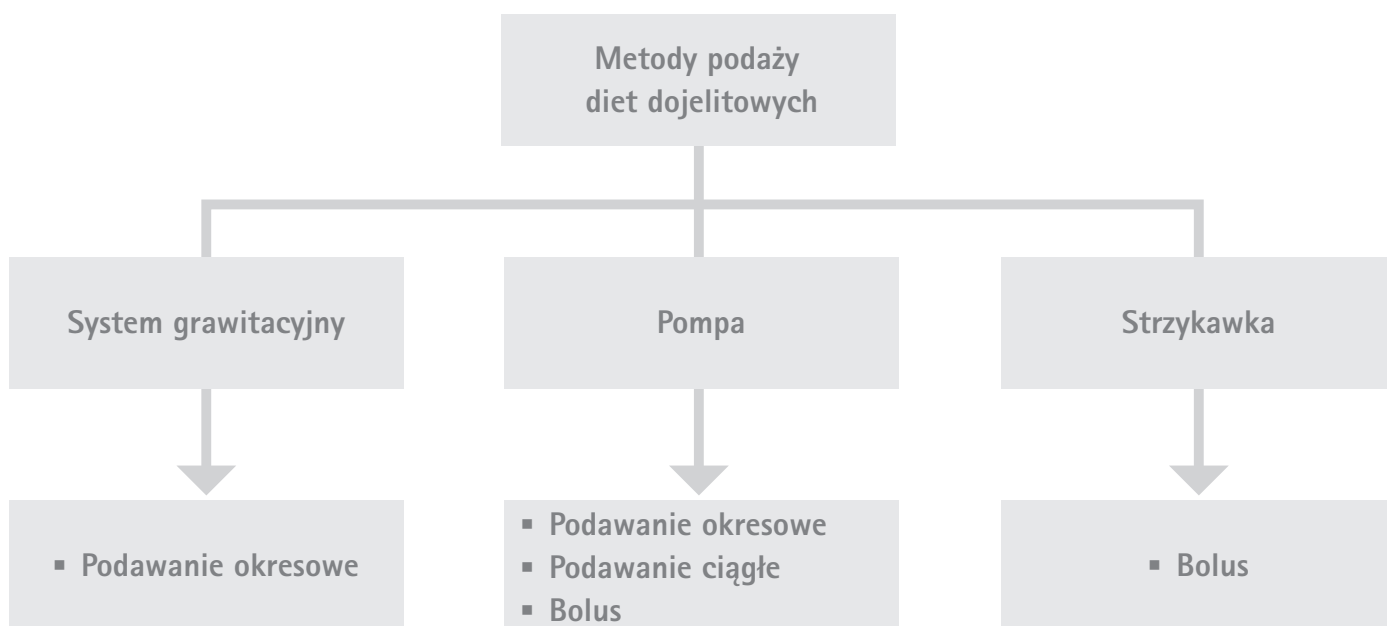
Podawanie grawitacyjne jest stosowane u pacjentów ze stabilnym metabolizmem i sprawnym układem trawiennym.

Strzykawka

Jeżeli do żywienia dojelitowego używana jest strzykawka, pacjent karmiony jest ok. 6 razy na dobę za pomocą bolusów. Metoda ta jest uważana za niedrogą, łatwą do nauczenia i stosowania. Niemniej jednak, jej stosowanie jest możliwe tylko w krótkim okresie. W przypadku tej metody największe jest ryzyko powikłań takich jak: aspiracja, wymioty, nudności, biegunki, ból brzucha, wzdęcia. Istnieje też duże ryzyko zanieczyszczenia diety, dlatego bardziej polecana jest metoda podaży diet za pomocą pomp.

Pompa stosowana w żywieniu dojelitowym

Pompa stale podaje zdefiniowaną dawkę diety w określonym schemacie czasowym. Taki sposób podawania jest zatem szczególnie wskazany u pacjentów wymagających dokładnego dawkowania oraz maksymalnego bezpieczeństwa. Jest postępowaniem z wyboru w przypadku stosowania zgłębników dwunastniczych lub wprowadzanych do jelita czczego, w przypadku: nudności/ wymiotów, zaburzeń metabolizmu, zespołu krótkiego jelita, ryzyka zaaspirowania/ refluksu, chorób nowotworowych oraz na oddziałach intensywnej terapii (OIT). Pompa umożliwia zarówno ciągłe, jak i okresowe podawanie diety, a także podaż w postaci bolusa.



Enteroport® plus

Pompa do żywienia dojelitowego

Enteroport® Plus to pompa do żywienia dojelitowego, przeznaczona do kontrolowanego podawania diet do żołądka lub do jelita. Doskonale sprawdza się nie tylko w warunkach szpitalnych, ale też ambulatoryjnych (żywienie pacjentów domowych).

Charakterystyka

- Mobilna pompa
- Wymiary: (W x H x D): 14 x 4,5 x 11,5 cm
- Waga: 450 g
- Długość pracy baterii: 35 h przy 200 ml/ h
- Czas ładowania baterii: 3,5 h
- Szybkość podawania: 1 - 400 ml/ godz.
- Tolerancja czasu przepływu max \pm 10%
- Informacje dotyczące programowania przedstawione na podświetlonym wyświetlaczu LCD
- Zintegrowane funkcje związane z bezpieczeństwem i kontrolą.
- Akustyczne i wizualne alarmy sygnalizujące:
 - niedrożność
 - wykrycie powietrza
 - opróżnienie worka, butelki
 - niski poziom naładowania baterii
 - koniec podawania (objętość, czas)
- Tryby pracy:
 - podawanie ciągłe
 - podawanie okresowe-wybór objętości / czasu
 - podanie bolusa
- Funkcje pamięci:
 - przechowywanie ostatnio stosowanych ustawień programu
- Bezpieczeństwo:
 - ochrona przed nieumyślną zmianą ustawień programu
- Baterie z możliwością doładowania i gniazdo zasilające
- Funkcja wzywania personelu



Produkt	Nr katalogowy
Enteroport® plus 230 V	8710355
Zasilacz 230 V	8710360

Korzyści dla użytkownika:

- Ergonomiczny i nowoczesny kształt
- Łatwość obsługi
- Mały rozmiar i waga 450g
- Stosowanie pompy do żywienia jest najbezpieczniejszą metodą podawania żywienia.

Zestawy Enteroport® plus

Zestawy do podawania diet za pomocą pompy Enteroport® plus

Enteroport® plus Set Universal Adapter EnPlus/ENFit™

nr kat. 8721746 (zestaw przejściowy)*

- Port EnPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapslem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki (do połączenia z zakończeniem lejkowatym dostępu pacjenta oraz łącznikiem do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki Omnifix® Enteral)



nr kat. 8721747 (ENFit™)**

- 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 zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Enteroport® plus Set 1000 ml ENFit™

nr kat. 8721736 (zestaw przejściowy)*

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki (do połączenia z zakończeniem lejkowatym dostępu pacjenta oraz łącznikiem do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki Omnifix® Enteral)



nr kat. 8721737 (ENFit™)**

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



Enteroport® plus Set EnPlus/ENFit™

nr kat. 8721748 (zestaw przejściowy)*

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki (do połączenia z zakończeniem lejkowatym dostępu pacjenta oraz łącznikiem do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki Omnifix® Enteral)



nr kat. 8721749 (ENFit™)**

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



* Zestaw przejściowy posiada dołączone łączniki umożliwiające podłączenie zestawu ENFit™ do zgłębnika z końcówką ENLock lub zakończeniem lejkowatym oraz podłączenie strzykawki LUER

** Zestaw ENFit™ - umożliwia połączenie z zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta oraz podłączenie strzykawki ENFit™

Cechy ogólne

- Nie zawiera DEHP
- Port boczny ze złączem ENFit do bezigłowego podłączenia strzykawek ENFit
- Komora kroplowa
- Zacisk rolkowy

Nutrifix® Universal Adapter EnPlus/ENFit™

nr kat. 9240623 (zestaw przejściowy)*

- Port EnPlus do połączeń z dietami w workach, szklanych butelkach z kapslem lub butelkach z szeroką szyjką
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki (do połączenia z zakończeniem lejkowatym dostępu pacjenta oraz łącznikiem do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki Omnifix® Enteral)



nr kat. 9240624 (ENFit™)**

- 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 zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Nutrifix® z workiem 1000 ml ENFit™

nr kat. 9240679 (zestaw przejściowy)*

- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki (do połączenia z zakończeniem lejkowatym dostępu pacjenta oraz łącznikiem do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki Omnifix® Enteral)



nr kat. 9240680 (ENFit™)**

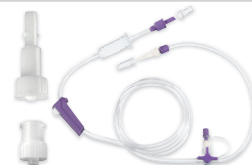
- Pusty worek o pojemności 1000 ml
- Skala i miejsce na dane pacjenta
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Kompatybilny jedynie z zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta



Nutrifix® ENPlus/ENFit™

nr kat. 9240625 (zestaw przejściowy)*

- Port ENPlus do połączeń z dietami w workach
- Wyposażony w komorę kroplową i zacisk rolkowy
- Dołączone dwa łączniki (do połączenia z zakończeniem lejkowatym dostępu pacjenta oraz łącznikiem do portu bocznego umożliwiającego podłączenie strzykawki Omnifix® Enteral)



nr kat. 9240626 (ENFit™)**

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



Cechy ogólne

- Nie zawiera DEHP
- Port boczny ze złączem ENFit do bezigłowego podłączenia strzykawek ENFit
- Komora kroplowa
- Zacisk rolkowy

* Zestaw przejściowy posiada dołączone łączniki umożliwiające podłączenie zestawu ENFit™ do zgłębnika z końcówką ENLock lub zakończeniem lejkowatym oraz podłączenie strzykawki LUER

** Zestaw ENFit™ - umożliwia połączenie z zakończeniem ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta oraz podłączenie strzykawki ENFit™

Zgłębniki do żywienia dojelitowego

Dostęp do żywienia – różne możliwości

Zgłębniki nosowe

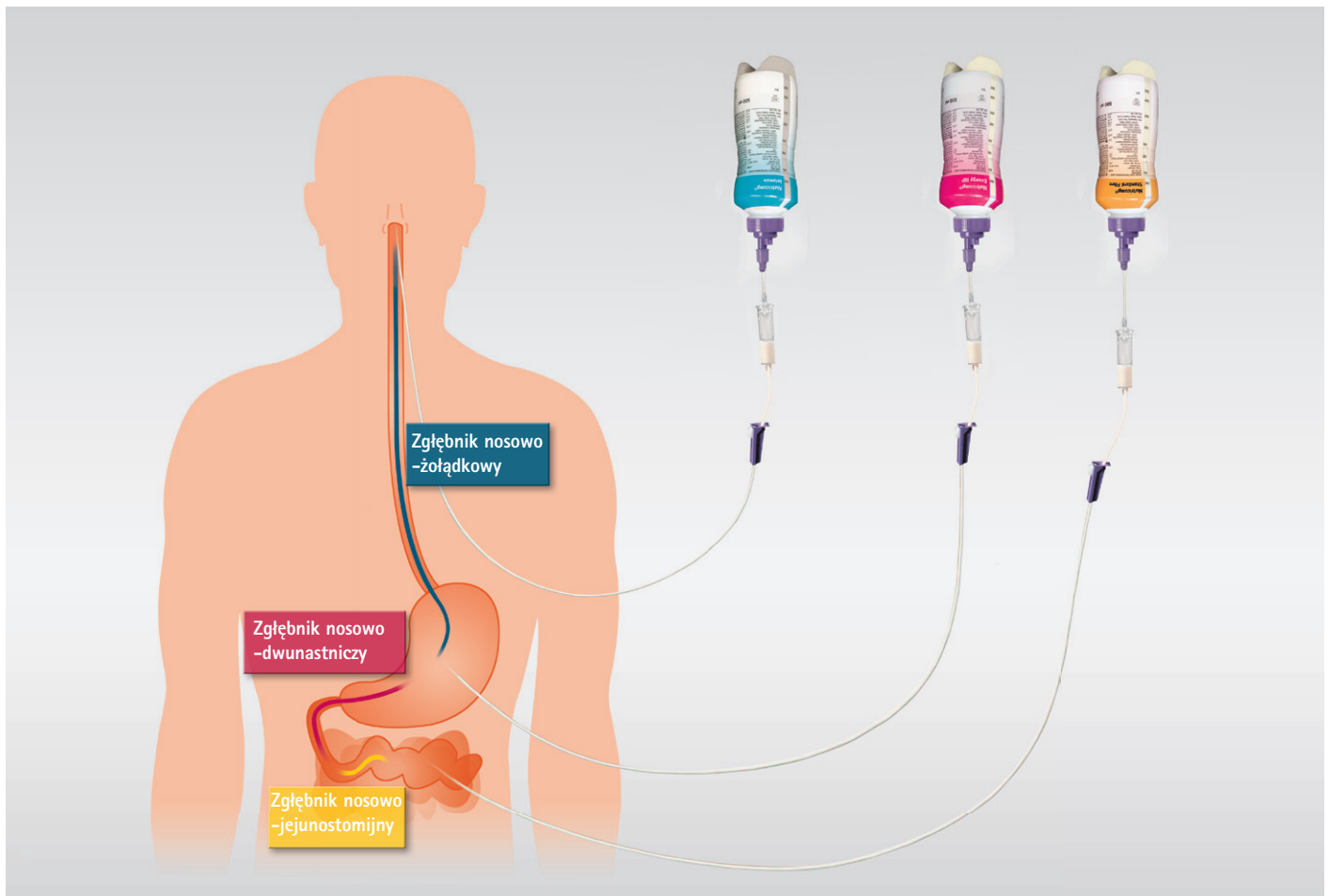
- Zgłębniki nosowo-żołądkowe
Zgłęblik nosowo-żołądkowy jest wprowadzany przez nozdrze, przechodzi przez przełyk do żołądka. Ten rodzaj zgłębnika jest zwykle stosowany do krótkoterminowego żywienia.
- Zgłębniki nosowo-jelitowe (zgłębniki dwunastnicze + zgłębniki jejunostomijne)
Zgłęblik nosowo-jelitowy jest wprowadzany przez nozdrze, przechodzi przez przełyk do dwunastnicy lub do jelita czczego.

Zgłębniki przeskórne

- Przeskórna gastrostomia endoskopowa (PEG)
Zgłęblik przechodzi przez powłoki brzuszne bezpośrednio do żołądka.
- Jejunostomia
Zgłęblik przechodzi przez powłoki brzuszne bezpośrednio do jelita czczego

Zgłębniki nosowo – żołądkowe oraz nosowo– jelitowe:

- Wykonane z miękkiego, elastycznego poliuretanu, przeznaczone do długoterminowego podawania żywienia dojelitowego (do 4 tygodni)
- Występują w wersjach z mandrynem lub bez. Wersje z mandrynem mają mały otwór na zamknięciu mandrynu umożliwiający aspirację lub wprowadzenie powietrza dla potwierdzenia prawidłowego umiejscowienia
- Przeznaczone dla dorosłych i dzieci (2 rozmiary)
- Zamknięte, zaokrąglone zakończenie
- Zgłębniki nosowo-dojelitowe posiadają dodatkowo obciążoną końcówkę
- Zawierają pasy kontrastujące w promieniach RTG
- Nie zawierają DEHP, lateksu



Nutritub® ENFit™

Nowoczesne i bezpieczne zgiębniki do żywienia dojelitowego

ENFit®

Zgodnie z normą ISO 80369-3 system ENFit™ stał się standardem połączeń w systemach do podaży żywienia dojelitowego. System złączy ENFit™ został zaprojektowany tak by zagwarantować możliwość podłączenia wyłącznie produktów do żywienia dojelitowego i zapobiec przypadkowemu błędnemu połączeniu z innymi systemami do podaży np. dożylną, tym samym zwiększając bezpieczeństwo pacjenta.

Żeńska końcówka ENFit™ dostępu żywieniowego pacjenta może być połączona tylko z męską końcówką ENFit™ zestawu do podaży diety. Port boczny z męskim złączem ENFit™ pozwala na podłączenie wyłącznie strzykawki ENFit™.

KORZYŚCI:

- złącze ENFit minimalizuje ryzyko błędnych połączeń
- bezpieczne połączenie typu "zamek i klucz"
- fioletowy kolor pozwala na szybką identyfikację sprzętu do podaży diet dojelitowych
- możliwość podłączenia diet w różnych opakowaniach



Nutritub® Gastral ENFit™ Paed



Nutritub® Gastral ENFit™



Nutritub® Intestinal ENFit™

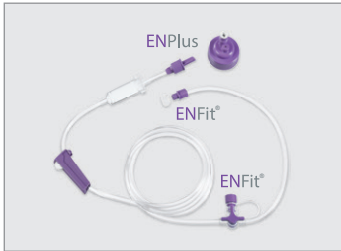
Portfolio zgiębników dożołądkowych i dojelitowych Nutritub ENFit™

Nazwa produktu	Rozmiar (CH)	Długość (cm)	Mandryn	Nr kat.
Nutritub® Gastral ENFit™				
Nutritub® Gastral ENFit™ Paed CH5	5	50	-	9246508
Nutritub® Gastral ENFit™ Paed CH6	6	60	-	9246511
Nutritub® Gastral ENFit™ CH8, z/bez mandrynu	8	80	-	9246535
Nutritub® Gastral ENFit™ CH10, z mandrynem	10	110	■	9246512
Nutritub® Gastral ENFit™ CH12, z mandrynem	12	110	■	9246543
Nutritub® Gastral ENFit™ CH14, z mandrynem	14	110	■	9246513
Nutritub® Gastral ENFit™ CH14, bez mandrynu	14	110	-	9246514
Nutritub® Gastral ENFit™ CH16, z mandrynem	16	110	■	9246515
Nutritub® Gastral ENFit™ CH16, bez mandrynu	16	110	-	9246516
Nutritub® Gastral ENFit™ CH18, z mandrynem	18	110	■	9246518
Nutritub® Gastral ENFit™ CH18, bez mandrynu	18	110	-	9246519
Nutritub® Intestinal ENFit™				
Nutritub® Intestinal ENFit™ CH12, z mandrynem	12	125	■	9246586

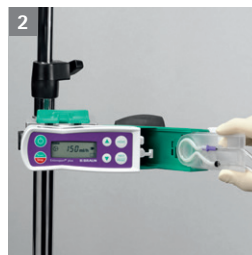
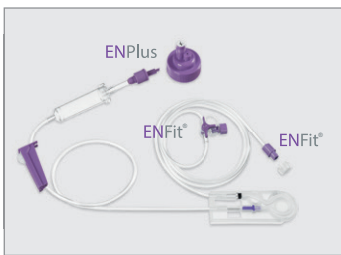
Bezpieczny system dla różnych sposobów podaży



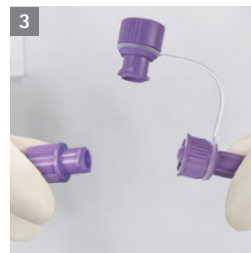
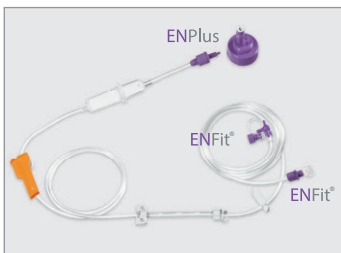
Podanie grawitacyjne



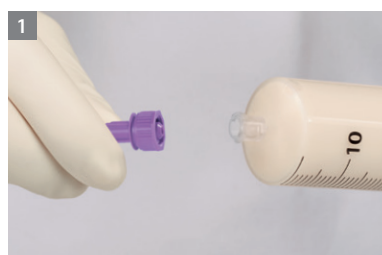
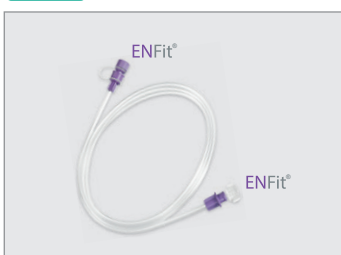
Podanie za pomocą pompy do żywienia dojelitowego (Enteroport® plus)



Podanie za pomocą pompy objętościowej (Infusomat® Space)












Podanie za pomocą pompy strzykawkowej (Perfusor® Space)




Bezpieczny system do żywienia dojelitowego

Zestawy z łącznikiem ENFit™/ENLock (dołączone łączniki umożliwiają podłączenie zestawu ENFit™ do zgłębnika z końcówką ENLock lub zakończeniem lejkowatym oraz podłączenie strzykawki LUER)

Sposób podawania	Zestaw do podawania z pustym workiem	Zestaw do podawania z uniwersalnym adapterem
 Podanie grawitacyjne	 Nutrifix® 1000 ml ENFit™ Nr kat. 9240679	 Nutrifix® Universal Adapter ENPlus/ENFit™ Nr kat. 9240623
Sposób podawania	Zestaw do podawania z pustym workiem	Zestaw do podawania z uniwersalnym adapterem
 Podanie za pomocą pompy Enteroport® Plus	 Enteroport® plus Set 1000 ml ENFit™ Nr kat. 8721736	 Enteroport® plus Set Universal Adapter ENPlus/ENFit™ Nr kat. 8721746
Sposób podawania	Zestaw do podawania z pustym workiem	Zestaw do podawania z uniwersalnym adapterem
 Podanie za pomocą pompy objętościowej – Infusomat® Space	 Infusomat® Space Line 1000 ml dren do żywienia dojelitowego ENFit™; Nr kat. 8250831SP	 Infusomat® Space Line Universal Adapter dren do żywienia dojelitowego ENPlus/ENFit™; Nr kat. 8250833SP

Wszystkie zestawy do podawania są kompatybilne ze strzykawkami do żywienia dojelitowego Omnifix® Enteral. Zestawy do podawania z uniwersalnym adapterem mogą być połączone z workami, butelkami z kapslem i szeroką szyjką.



Omnifix® Enteral	Pojemność	Stopniowanie skali	Nr art.
	10 ml	0.5 ml	4616010-01
	20 ml	1.0 ml	4616020-01

ENFit™ akcesoria

Opis produktów

Universal Adapter z portem ENPlus

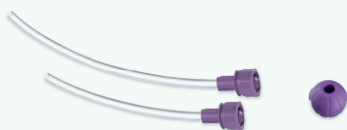


Universal Adapter z portem ENPlus

Nr kat. 4495140

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

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 strzykawek ENFit™
- Umożliwia bezpieczne przechowywanie i transport diet dojelitowych w strzykawce ENFit™



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












Adapter do połączenia drenu do żywienia dojelitowego za pomocą pomp infuzyjnych z końcówką EnFit™ ze zglębniakiem dojelitowym bez końcówki EnFit™; Nr kat. 4495106

- Pakowany po 100 szt


Bezpieczny system do żywienia dojelitowego

Zestawy ENFit™

Sposób podawania	Zestaw do podawania z pustym workiem		Zestaw do podawania z uniwersalnym adapterem	
 Podanie grawitacyjne		Nutrifix® 1000 ml ENFit™ Nr kat. 9240680		Nutrifix® Universal Adapter ENPlus/ENFit™ Nr kat. 9240624
 Podanie za pomocą pompy Enteroport® Plus		Enteroport® plus Set 1000 ml ENFit™ Nr kat. 8721737		Enteroport® plus Set Universal Adapter ENPlus/ENFit™ Nr kat. 8721747
 Podanie za pomocą pompy objętościowej – Infusomat® Space		Infusomat® Space Line 1000 ml dren do żywienia dojelitowego ENFit™ Nr kat. 8250830SP		Infusomat® Space Line Universal Adapter dren do żywienia dojelitowego ENPlus/ENFit™ Nr kat. 8250832SP




Wszystkie zestawy do podawania są kompatybilne ze strzykawkami do żywienia dojelitowego ENFit™. Zestawy do podawania z uniwersalnym adapterem mogą być połączone z workami, butelkami, butelkami z kapsłem i szeroką szyjką.



Strzykawka ENFit™	Pojemność	Nr kat.
	10 ml	4616027-01
	20 ml	4616028-01
	50 / 60 ml	4616029-01

Strzykawka ENFit™:

- Strzykawka do podawania leków i diet do żywienia dojelitowego do 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 diety w strzykawce
- Fioletowy tłok poprawiający bezpieczeństwo poprzez identyfikację strzykawki do podaży dojelitowej
- Nie zawiera lateksu, BPA i ftalanów (DEHP)

	Choroba nowotworowa	Immunożywienie	Diety Doustne	
Diety do podaży przez zgłębnik, PEG lub doustnie, wg wskazań lekarza	Remune 	Nutricomp® Glutamin Plus 	Nutricomp® Drink Plus 	
Rodzaj diety	Normokaloryczna, Bezresztkowa	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bogatoresztkowa.	Wysokokaloryczna. Bogatobiałkowa. Bezresztkowa.	
Cechy szczególne	białko: serwatka tłuszcze: bogaty w kwasy 3 EPA i DHA witaminy i pierwiastki śladowe	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.	białko: kazeina, serwatka i soja węglowodany z maltodekstryny i sacharozy tłuszcze: bogate w kwasy Ω 3 EPA i DHA, MCT witaminy i pierwiastki śladowe	
Zawartość w 1000ml				
Energia	1111 kcal	1330 kcal	1500 kcal	
Białko	48 g - 17%	66,7 g - 20%	60 g - 16%	
Tłuszcze	56 g - 46%	37 g - 24%	50 g - 30%	
Kwasy EPA i DHA	10 g	0,7 g	0,5 g	
Kwasy tłuszczowe MCT	0 g	15,3 g	7,5 g	
Węglowodany	100g - 36%	183 g - 54%	200 g - 54%	
Błonnik	5g - 1%	13,3 g - 2%	0 g	
Sód	1,3 g	1,33 g	1 g	
Woda	810 ml	780 ml	760 ml	
Osmolarność	698 mOsm/l	375 mOsm / l	470 mOsm / l	
Smak	malinowy, brzoskwinowy	neutralny	wanilia, truskawka, banan, czekolada*	
Dawka dobową (w żywieniu całkowitym)	2-4 kartoniki 200ml	≥1500ml	≥1500ml	
Opakowanie	kartonik 200ml	500ml butelka HDPE	2-4 butelki 200ml	
Wskazania (Przykładowe)	<ul style="list-style-type: none"> •Ograniczone spożycie pokarmów •Niedożywienie lub ryzyko niedożywienia •Zaburzenia żucia i połykania •Choroby wyniszczające (np.nowotworowe) 	<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 połykania •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.	

*N Drink plus czekoladowy zawiera puryny

