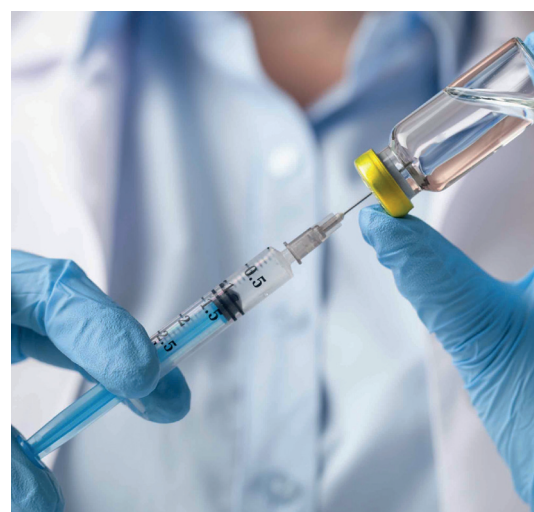
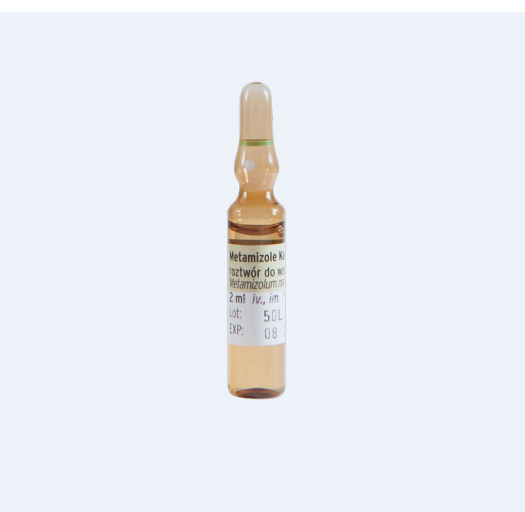


Katalog produktów

Żywienie kliniczne, płynoterapia,
leki dożylne, sprzęt medyczny



Spis treści

Żywienie kliniczne

ŻYWIENIE POZAJELITOWE	4
Aminokwasy	4
Worki przemysłowe	5
Emulsje tłuszczowe	6
Witaminy	6
Pierwiastki śladowe	7
Fosforany	7
ŻYWIENIE DOJELITOWE	8
Żywienie dojelitowe dorosłych	8
Diety do podaży doustnej	10
Diety pediatryczne	12



Ketosteril	12
------------	----

Płynoterapia

PŁYNY INFUZYJNE	13
Opakowanie KabiPac	13
Opakowanie KabiClear	13
Opakowanie freeflexo	17
Opakowania szklane	18
Ampułki	19
ROZTWORY DO IRYGACJI	20
Butelka odkręcana/zakręcana	20
Careflex Duo	20
PŁYNY SPECJALISTYCZNE	21
Płyny wieloelektrolitowe	21
Koloidy	22



Leki dożyłne

Leki antyinfekcyjne	23
Leki anestetyczne	26
Leki moczopędne	27
Leki przeciwbólowe	27
Leki onkologiczne	28



Leki biopodobne

Idacio	30
--------	----



Sprzęt medyczny

SPRZĘT JEDNORAZOWEGO UŻYTKU	31
POMPY	32
Pompy do podawania żywienia pozajelitowego	32
OSPRZĘT DO SYSTEMU MULTICOMP	33
Pompy do podawania żywienia dojelitowego	34
SPRZĘT DO PODAŻY DIET DO PRZEWODU POKARMOWEGO	35
Zestawy do podaży diet metodą grawitacyjną	35
Sztuczny dostęp do przewodu pokarmowego	35
AKCESORIA	37



Żywnienie pozajelitowe

AMINOKWASY

Standardowe roztwory aminokwasów

	Pojemność	Opis	Kod produktu
Vamin 14 Electrolyte-Free	500 ml	8,5% roztwór aminokwasów bez elektrolitów.	3054091
	1000 ml		3048141
Vamin 18 Electrolyte-Free	500 ml	11,4% roztwór aminokwasów bez elektrolitów.	3048091
	1000 ml		3054141

Specjalistyczne roztwory aminokwasów

	Pojemność	Opis	Kod produktu
Aminosteril N-Hepa 8%	500 ml	8% roztwór aminokwasów dla chorych z niewydolnością wątroby.	2621091
Nephroprotect®	250 ml 500 ml	10% roztwór aminokwasów dla chorych z niewydolnością nerek.	1485061 1485091
Dipeptiven®	50 ml 100 ml	20% roztwór dwupeptydu glutaminy dla chorych z podwyższonym katabolizmem i/lub metabolizmem.	1369051 1369031

Standardowe roztwory aminokwasów pediatrycznych

	Pojemność	Opis	Kod produktu
Aminoven Infant 10%	100 ml	10% roztwór aminokwasów dla noworodków, niemowląt i dzieci.	K402031
	250 ml		K402061
	1000 ml		K402141
Vaminolact	100 ml 500 ml	6,5% roztwór aminokwasów dla noworodków oraz dzieci.	1773031 1773091

WORKI PRZEMYSŁOWE

Worki przemysłowe 3-komorowe




	Pojemność	Opis	Kod produktu
SmofKabiven Low Osmo Peripheral	850 ml 1400 ml 1950 ml 2500 ml	Worki 3-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy, triglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe. Nie zawiera kwasu glutaminowego.	833103730 833111730 833129730
SmofKabiven®	493 ml 986 ml 1477 ml 1970 ml 2463 ml	Worki 3-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę 42%, emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy, triglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe; nie zawierają kwasu glutaminowego.	831917620 831901660 831902660 831903660 831904660
SmofKabiven® Peripheral	1206 ml 1448 ml 1904 ml	Worki 3-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę 13%, emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy, triglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe; nie zawierają kwasu glutaminowego.	831911620 831910620 831912620
SmofKabiven® EF	986 ml 1477 ml 1970 ml	Worki 3-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z tauryną, glukozę 42%, emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy, triglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe; nie zawierają kwasu glutaminowego i elektrolitów.	831905660 831906660 831907660
SmofKabiven® extra Nitrogen	1012 ml 1518 ml 2025 ml	Worki 3-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy, triglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe. Nie zawiera kwasu glutaminowego.	833061620 833079620 833087620
Kabiven®	1026 ml 1540 ml 2053 ml	Worki 3-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z elektrolitami, glukozę 19% i emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy.	831220460 831221460 831222460
Kabiven® Peripheral	1440 ml 1920 ml 2400 ml	Worki 3-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z elektrolitami, glukozę 11% i emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy.	831231460 831232460 831233460

Worki przemysłowe 2-komorowe




	Pojemność	Opis	Kod produktu
Aminomix 1 Novum	1000 ml 1500 ml 2000 ml	Worki 2-komorowe zawierające roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity i glukozę; nie zawierają kwasu glutaminowego.	K760261 K760681 K760241

Żywnienie pozajelitowe



EMULSJE TŁUSZCZOWE

		Pojemność	Opis	Kod produktu
SMOFlipid®		100 ml	20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy o średniej długości łańcucha, olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe. Typ opakowania dla produktu - butelka szklana, z wyjątkiem pojemności 1000 ml dostępnej w worku typu Biofine.	2460031
		250 ml		2460061
		500 ml		2460091
		1000 ml		830920620
Intralipid 20%		100 ml	20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca olej sojowy.	2853031
		250 ml		2853061
		500 ml		2853091
Omegaven®		50 ml	10% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe.	3866051
		100 ml		3866031



WITAMINY

		Pojemność	Opis	Kod produktu
Soluvit N		fiolka 10 ml	Proszek do sporządzania roztworu do infuzji. Proszek wskazany jako uzupełnienie dobowego zapotrzebowania na witaminy rozpuszczalne w wodzie do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego.	830976621
Vitalipid N Adult		10 ml	Emulsja zawierająca dzienne zapotrzebowanie na witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (A, D2, E, K1) do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego.	831008621
Vitalipid N Infant		10 ml	Emulsja zawierająca dzienne zapotrzebowanie na witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (A, D2, E, K1) do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego. Przeznaczona dla niemowląt i dzieci.	831016621

PIERWIASTKI ŚLADOWE

		Pojemność	Opis	Kod produktu
Supliven		10 ml	Koncentrat zawierający dzienne zapotrzebowanie na pierwiastki śladowe do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego.	JYA1931
Peditrace		10 ml	Koncentrat zawierający dzienne zapotrzebowanie na pierwiastki śladowe do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego u wcześniaków, noworodków i dzieci.	JYV1981









FOSFORANY

		Pojemność	Opis	Kod produktu
Addiphos		20 ml	Koncentrat zawierający fosforany nieorganiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego.	JYV1992
Glycophos		20 ml	Koncentrat zawierający fosforany organiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego.	JYA1963

Żywnienie dojelitowe

ŻYWIENIE DOJELITOWE DOROSŁYCH

		Dostępne objętości	kcal/ ml	Zawartość białka g/100 ml	Zawartość błonnika g/100 ml	Rodzaj diety	Kod produktu
Fresubin® Original		500 ml EasyBag 1000 ml EasyBag	1,0	3,8	-	Standardowa, normobiałkowa, bezresztkowa, zawiera EPA i DHA, niskoosmolarna	7036221 7688231
Fresubin® Original Fibre		500 ml EasyBag 1000 ml EasyBag	1,0	3,8	1,5	Normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, zawiera EPA i DHA, izoosmolarna	7052221 7003231
Fresubin® 1200 Complete		1000 ml EasyBag	1,2	6,0	2,0	Normokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, zawiera EPA i DHA, 1200 kcal w jednym opakowaniu	7008231
Fresubin® 1500 Complete		1500 ml EasyBag	1,0	3,8	1,5	Normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, zawiera EPA i DHA, izoosmolarna, 1500 kcal w jednym opakowaniu	7580241
Fresubin® 1800 Complete		1500 ml EasyBag	1,2	6,0	2,0	Normokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, zawiera EPA i DHA, 1800 kcal w jednym opakowaniu	7578241
Fresubin® Energy		500 ml EasyBag	1,5	5,6	-	Wysokoenergetyczna, normobiałkowa, bezresztkowa, zawiera EPA i DHA	7043221
Fresubin® HP Energy		500 ml EasyBag 1000 ml EasyBag	1,5	7,5	-	Wysokoenergetyczna, bogatobiałkowa, bezresztkowa, zawiera EPA i DHA, MCT	7087221 7010231
Fresubin® 2 kcal HP		500 ml EasyBag	2,0	10,0	-	Wysokoenergetyczna, bogatobiałkowa, bezresztkowa, zawiera EPA i DHA, MCT, wysoka zawartość MUFA, niskosodowa	7101221
Fresubin® 2 kcal HP Fibre		500 ml EasyBag	2,0	10,0	1,5	Wysokoenergetyczna, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, zawiera EPA i DHA, MCT, wysoka zawartość MUFA, niskosodowa	7010221

		Dostępne objętości	kcal/ ml	Zawartość białka g/100 ml	Zawartość błonnika g/100 ml	Rodzaj diety	Kod produktu
Supportan		500 ml EasyBag	1,5	10,0	1,2	Wysokoenergetyczna, bogatoobiałkowa, bogatoresztkowa, wysoka zawartość EPA i DHA, antyoksydantów, MCT, niska zawartość węglowodanów, niskosodowa	7095221
Fresubin Intensive		500 ml EasyBag	1,22	10,0	0,64	Standardowa, bogatoobiałkowa, ubogoresztkowa, zawiera EPA i DHA, MCT, 100% hydrolizat białka serwatki	7134221
Reconvan®		500 ml EasyBag	1,0	5,5	-	Normokaloryczna, bogatoobiałkowa, bezresztkowa, zawiera EPA i DHA, MCT, wysoka zawartość glutaminy i arginy	7255221
Intestamin		500 ml EasyBag	0,5	8,5	-	Niekompletna, niskokaloryczna, bogatoobiałkowa, bezresztkowa, wysoka zawartość glutaminy (6g/100ml), trójbutyryny (200mg/100ml), antyoksydantów (wit. C, wit. E, cynku, seleniu)	7147221
Diben®		500 ml EasyBag 1000 ml EasyBag	1,0	4,65	1,5	Normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, zawiera EPA i DHA, LCT, wysoka zawartość MUFA, niski indeks glikemiczny, wysoka zawartość antyoksydantów (wit. C, wit. E, beta- karotenu), niskosodowa	7596221 7596231
Diben® 1,5 kcal HP		500 ml EasyBag 1000 ml EasyBag	1,5	7,5	2,3	Wysokoenergetyczna, bogatoobiałkowa, bogatoresztkowa, zawiera EPA i DHA, MCT, wysoka zawartość MUFA, niski indeks glikemiczny, niskosodowa	7200221 7111231
Survimed OPD		500 ml EasyBag 1000 ml EasyBag	1,0	4,5	<0,1	Normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, zawiera EPA i DHA, MCT, niskosodowa, 100% hydrolizat białka serwatki	7140221 7143231
Fresubin® Hepa		500 ml EasyBag	1,3	4,0	1,0	Wysokoenergetyczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, zawierająca MCT, niska zawartość aminokwasów aromatycznych i metioniny, wysoka zawartość aminokwasów rozgałęzionych BCAA (44%)	7132221

Żywnienie dojelitowe

DIETY DO PODAŻY DOUSTNEJ

Diety do podaży doustnej w płynie

		Dostępne objętości	kcal/ml	Zawartość białka g/100 ml	Zawartość błonnik g/100 ml	Dostępne smaki	Kod produktu
Fresubin® Energy DRINK		200 ml EasyBottle	1,5	5,6	0 / 0,5 smak czekoladowy	cytryna czarna porzeczka czekolada neutralny truskawka wanilia	7974601 7276601 7130601 7279601 7235601 7272601
Fresubin®Energy Fibre DRINK		200 ml EasyBottle	1,5	5,6	2,0	banan karmel wiśnia 1 wiśnia 2	7023601 7024601 7025601 7137601
Fresubin® Protein Energy DRINK		200 ml EasyBottle	1,5	10,0	0 / 0,5 smak czekoladowy	czekolada orzech owoce tropikalne poziomka wanilia	7575601 7579601 7515601 7663601 7565601
Fresubin® 2 kcal Energy DRINK		200 ml EasyBottle	2,0	10,0	-	wanilia owoce leśne	7447601 7482601
Diben DRINK		200 ml EasyBottle	1,5	7,5	2,0	owoce leśne pralina morela-brzoskwinia	7790601 7806601 7976601
Fresubin® Hepa DRINK		200 ml EasyBottle	1,3	4,0	1,0	cappuccino	7287601
Supportan DRINK		200 ml EasyBottle	1,5	10,0	1,5	ananas-kokos cappuccino owoce tropikalne czekolada	7603601 7589601 7594601 7977601
Fresubin® Jucy DRINK		200 ml EasyBottle	1,5	4,0	-	wiśnia	7779601
Fresubin® Renal DRINK		200 ml EasyBottle	2,0	3,0	1,2	wanilia	7971601

Diety do podaży doustnej w płynie





		Dostępne objętości	kcal/ml	Zawartość białka g/100 ml	Zawartość błonnik g/100 ml	Dostępne smaki	Kod produktu
Frebini® Energy DRINK		200 ml EasyBottle	1,5	3,8	-	banan truskawka	7243601 7244601
		200 ml EasyBottle	1,5	3,8	1,1	czekolada	7246601
		200 ml EasyBottle	1,5	10,0	0,83	wanilia	7605601
		200 ml EasyBottle	1,5	10,0	0,83	wanilia	7608601
		125 ml Kubeczek	1,5	7,5	0,4	biskopt cytryna	7417701 7410701

Diety do podaży doustnej w proszku

		Dostępne objętości	Wartość energetyczna [kcal]	Zawartość białka	Zawartość błonnik	Dostępne smaki	Kod produktu
Glutamine Plus		Saszetki 30 x 22,4 g	80 / saszetka	10 g glutaminy/ saszetka	1,2 g /saszetka	neutralny	7951181
						pomarańczowy	7951191
Fresubin® Protein POWDER		Puszka 300 g	360/ 100 g	87 g/100 g	-	neutralny	7952401
						(białko serwatki w proszku)	
Fresubin® Thick & Easy Clear		Puszka 126 g	291/ 100 g	0,9 g/100 g	31/100 g	bezsmaowy	7201401
						zagęszczacz	
						do do żywności	
						i napojów na	
						bazie gumy	

Żywnienie dojelitowe

DIETY PEDIATRYCZNE


		Dostępne objętości	kcal/ml	Zawartość białka g/100 ml	Zawartość błonnik g/100 ml	Rodzaj diety	Kod produktu
Frebini® Original		500 ml EasyBag	1,0	2,5	-	Dla dzieci 1-12 lat, normokaloryczna, nor- mobiałkowa, bezreszt- kowa, zawierająca EPA i DHA, MCT, zawiera taurynę, karnitynę i ino- zytol, niskoosmolarna	7477221
Frebini® Original Fibre		500 ml EasyBag	1,0	2,5	0,8	Dla dzieci 1-12 lat, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, zawierająca EPA i DHA, MCT, zawiera taurynę, karnitynę i inozytol, niskoosmolarna	7478221
Frebini® Energy		500 ml EasyBag	1,5	3,8	-	Dla dzieci 1-12 lat, wysokoenergetyczna, bogatobiałkowa, bez- resztkowa, zawierająca EPA i DHA, MCT, zawie- ra taurynę, karnitynę i inozytol	7479221
Frebini® Energy Fibre		500 ml EasyBag	1,5	3,8	1,1	Dla dzieci 1-12 lat, wysokoenergetycz- na, bogatobiałkowa, bogatoresztkowa, zawierająca EPA i DHA, MCT, zawiera taurynę, karnitynę i inozytol	7468221

Ketosteril®

Ketosteril jest wskazany w zapobieganiu i leczeniu następstw nieprawidłowego lub niewystarczającego metabolizmu białek u pacjentów z przewlekłą chorobą nerek, w połączeniu z ograniczonym spożyciem białka w żywieniu w ilości 40 g/dobę lub mniej (u dorosłych). Stosowany jest zwykle u pacjentów z filtracją kłębuszkową (GFR) mniejszą niż 25 ml/min.

Dawkowanie i sposób podawania
Jeżeli lekarz nie zaleci inaczej: 4 do 8 tabletek trzy razy na dobę w czasie posiłków. Tabletki należy połykać w całości. Powyższe dawkowanie dotyczy dorosłych pacjentów (o masie ciała 70 kg).



	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Zawartość Opakowania	Kod produktu	
Ketosteril®		tabletki powlekane	blistry w tekturowym pudełku	5 blisterów 20 sztuk	3430441

Płyny infuzyjne

KabiPac



- Opakowanie stojące wykonane z polietylenu, posiadające:
- dwa niezależne porty zabezpieczone zatyczkami oznaczonymi strzałkami (port do infuzji oraz port do iniekcji)
 - dwie jałowe samozasklepiające się membrany - jałowość membran potwierdzona zapisem w CHPL (poza Venolyte, Benelyte, KCI RTU)
 - kolorystyczne oznaczenie etykiety: każdy rodzaj płynu posiada inne kolorystyczne oznaczenie na etykiecie bezpośredniej na opakowaniu
 - membrana w porcie do dostrzyknięć posiada delikatne wgłębienie, membrana w porcie do infuzji jest płaska

KabiClear



- Opakowanie stojące wykonane z polipropylenu, posiadające:
- dwa niezależne porty zabezpieczone zatyczkami oznaczonymi strzałkami (port do infuzji oraz port do iniekcji)
 - dwie jałowe samozasklepiające się membrany - jałowość membran potwierdzona zapisem w CHPL (poza Venolyte, Benelyte, KCI RTU)
 - kolorystyczne oznaczenie etykiety: każdy rodzaj płynu posiada inne kolorystyczne oznaczenie na etykiecie bezpośredniej na opakowaniu
 - membrana w porcie do dostrzyknięć posiada delikatne wgłębienie, membrana w porcie do infuzji jest płaska

Asortyment w opakowaniach typu KabiPac i KabiClear

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Woda do wstrzykiwań Fresenius	100 ml	KabiClear	40	PK19XS010PL
	100 ml	KabiPac	40	PK19XE010PL
	250 ml	KabiClear	20	PK19XS025PL
	500 ml	KabiPac	20	PK19XE050PL
	500 ml	KabiClear	20	PK19XS050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK19XE100PL



Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

Płyny infuzyjne

Asortyment w opakowaniach typu KabiPac i KabiClear

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Glucosum 5% Fresenius	100 ml	KabiClear	40	PK042S010PL
	100 ml	KabiPac	40	PK042E010PL
	250 ml	KabiClear	20	PK042S025PL
	250 ml	KabiPac	20	PK042S025PL
	500 ml	KabiPac	10	PK042E050PL
	500 ml	KabiClear	20	PK042S050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK042E100PL
Glucosum 10% Fresenius	100 ml	KabiClear	10	PK132S010PL
	100 ml	KabiPac	10	PK132E010PL
	250 ml	KabiClear	20	PK132S025PL
	500 ml	KabiClear	20	PK132S050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK132E100PL
Glucosum 20% Fresenius	250 ml	KabiPac	20	PK142E025PL
	500 ml	KabiPac	20	PK142E050PL
Glucosum 5% Natrium et Chloratum 0,9% 1:1 Fresenius	250 ml	KabiClear	20	PK152S025PL
	500 ml	KabiClear	20	PK152S050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK152E100PL
Glucosum 5% Natrium et Chloratum 0,9% 2:1 Fresenius	100 ml	KabiClear	40	PK162S010PL
	250 ml	KabiClear	20	PK162S025PL
	500 ml	KabiClear	20	PK162S050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK162E100PL

Asortyment w opakowaniach typu KabiPac i KabiClear

Natrium Chloratum 0,9% Fresenius	100 ml	KabiClear	40	PK03XS010PL
	100 ml	KabiPac	40	PK03XE010PL
	250 ml	KabiClear	20	PK03XS025PL
	250 ml	KabiPac	20	PK03XE025PL
	500 ml	KabiClear	20	PK03XS050PL
	500 ml	KabiPac	20	PK03XE050PL
	1000 ml	KabiClear	10	PK03XS100PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK03XE100PL
Płyn Ringera Fresenius	250 ml	KabiClear	20	PK26XS025PL
	500 ml	KabiPac	20	PK26XE050PL
	500 ml	KabiClear	20	PK26XS050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK26XE100PL
Płyn Ringera z mleczanami Fresenius	500 ml	KabiClear	20	PK29XS050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK29XE100PL
Optilyte	250 ml	KabiClear	20	PK45XS025PL
	500 ml	KabiClear	20	PK45XS050PL
	500 ml	KabiPac	20	PK45XE050PL
	1000 ml	KabiPac	10	PK45XE100PL
Benelyte	100 ml	KabiPac	40	PK41XE010PL
	250 ml	KabiPac	20	PK41XE025PL
	500 ml	KabiPac	10	PK41XE050PL

Płyny infuzyjne

Asortyment w opakowaniach typu KabiPac i KabiClear

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Venolyte	500 ml	KabiPac	10	K782221
VOLUVEN	500 ml	KabiPac	10	PK23XE050PL
VOLUVEN 10%	500 ml	KabiPac	10	K785221
Kalii Chloridum 0,15% + Natrii Chloridum 0,9% Kabi	500 ml	KabiPac	10	K995221
Kalii Chloridum 0,3% + Natrii Chloridum 0,9% Kabi	500 ml	KabiPac	10	K996221
Kalii Chloridum 0,3% + Natrii Chloridum 0,9% Kabi	1000 ml	KabiPac	10	K996231
Kalii Chloridum 0,15% + Glucosum 5% Kabi	500 ml	KabiPac	10	103645
Kalii Chloridum 0,3% + Glucosum 5% Kabi	500 ml	KabiPac	10	103647

freeflex®



- Opakowanie typu worek posiadające:
- dwa niezależne porty zabezpieczone zatyczkami oznaczonymi strzałkami (port do infuzji oraz port do dostrzyknięć)
 - samozasklepiające się jałowe membrany

freeflex®+



- Opakowanie typu worek posiadające:
- dwa niezależne porty zabezpieczone zatyczkami oznaczonymi strzałkami (port do infuzji oraz port do dostrzyknięć)
 - bezigłowy port do dostrzyknięć posiada końcówkę Luer-lock umożliwiającą podłączenie strzykawki bezpośrednio do portu
 - samozasklepiające się jałowe membrany - jałowość membran potwierdzona zapisem w CHPL

Asortyment w opakowaniach typu freeflex® i freeflex®+

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Natrium Chloratum 0,9% Fresenius	50 ml	freeflex®+	60	B249494
	100 ml	freeflex®+	50	B249498
	250 ml	freeflex®+	30	K964511
	500 ml	freeflex®+	20	K964521
	1000 ml	freeflex®+	10	K964531
Glucosum 5% Fresenius	250 ml	freeflex®+	30	K973511
	500 ml	freeflex®+	20	K973521
Volulyte 6% freeflex®	500 ml	freeflex®	20	K854521
Geloplasma freeflex®	500 ml	freeflex®	20	B249706



FRESENIUS KABI

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

Płyny infuzyjne

Dodatkowe objętości do dostrzyknięcia

Pojemność opakowań		100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
KabiPac	Dodatkowe objętości do dostrzyknięcia				
		+50 ml	+50 ml	+80 ml	+135 ml
KabiClear	Dodatkowe objętości do dostrzyknięcia				
		+75 ml	+75 ml	+160 ml	+150 ml
freeflex®+	Dodatkowe objętości do dostrzyknięcia				
		+50 ml	+75 ml	+150 ml	+150 ml

OPAKOWANIA SZKLANE



Opakowanie typu:

- butelka z bezbarwnego szkła zamykana aluminiowym kapslem

Dekstran 10%



40.000 Daltonów dostępny w pojemnościach 250 ml i 500 ml.
10% Dekstran 40 000 Fresenius x 12 szt. 250 ml butelka szklana
10% Dekstran 40 000 Fresenius x 12 szt. 500 ml butelka szklana

Asortyment w opakowaniach typu Butelka szklana

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Mannitol 20% Fresenius	100 ml	butelka szklana	20	B100273
	250 ml	butelka szklana	12	B100464
Natrium Chloratum 0,9% Fresenius	500 ml	butelka szklana	12	B100463

AMPUŁKI



- Opakowanie:
- wykonane z polietylenu
 - kompatybilne ze wszystkimi rodzajami strzykawek w tym ze strzykawkami typu Luer-lock
 - umożliwiające przygotowanie leku w systemie bezigłowym
 - posiadające kolorystyczne oznaczenie etykiet na opakowaniu bezpośrednim

Asortyment w opakowaniach typu Ampułka

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Natrium Chloratum 0,9% Kabi	5 ml	ampułka	20	B316133
	10 ml	ampułka	50	B315373
Kalium Chloratum 15% Kabi	10 ml	ampułka	20	B315513
	20 ml	ampułka	20	B316123



Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

Roztwory do irygacji

BUTELKA ODKRĘCANA/ZAKRĘCANA



- Opakowanie typu butelka:
- stojąca, odkręcana/zakręcana
 - wykonana z polietylenu
 - posiada duży otwór wylewowy

Asortyment w opakowaniach typu butelka odkręcana/zakręcana

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Versylene Fresenius NaCl 0,9%	500 ml	butelka PE	12	B230551
	1000 ml	butelka PE	6	B230561
Versylene Fresenius	500 ml	butelka PE	12	B230521
	1000 ml	butelka PE	6	B230531

Careflex Duo



- Opakowanie typu worek posiadające:
- 1 niebieski port: do podłączania wszystkich zestawów do irygacji
 - 2 port "Carelock": kompatybilny wyłącznie z zestawami do irygacji firmy Fresenius Kabi

Asortyment w opakowaniach typu Careflex Duo

	Pojemność	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Purisolet SM	3000 ml	Careflex Duo	4	F2577161
Purisolet	5000 ml	Careflex Duo	2	F2577201
NaCl 0,9% Fresenius	3000 ml	Careflex Duo	4	F1336161

Płyny specjalistyczne

PŁYNY WIELOELEKTROLITOWE

Optilyte®



Płyn wieloelektrolitowy o składzie zbliżonym do fizjologicznego składu osocza, zawierający jony:
Na⁺ 141 mmol/l,
Cl⁻ 109 mmol/l,
K⁺ 5 mmol/l,
Ca²⁺ 2 mmol/l,
Mg²⁺ 1 mmol/l,
octany (34 mmol/l), o osmolarności 295 mOsmol/l
cytryniany (3 mmol/l)

Benelyte



Płyn wieloelektrolitowy przeznaczony do stosowania u pacjentów pediatrycznych już od pierwszego dnia życia, o składzie zbliżonym do składu osocza, zawierający jony:
Na⁺ 140 mmol/l,
Cl⁻ 118 mmol/l,
K⁺ 4 mmol/l,
Ca²⁺ 1 mmol/l,
Mg²⁺ 1 mmol/l,
octany, o osmolarności 351 mOsmol/l
cytryniany (3 mmol/l);
zawiera także glukozę o stężeniu 1% w ilości 55,5 mmol/l

Venolyte



Płyn wieloelektrolitowy o składzie zbliżonym do fizjologicznego składu osocza, zawierający jony:
Na⁺ 137 mmol/l,
Cl⁻ 110 mmol/l,
K⁺ 4 mmol/l,
Mg²⁺ 1,5 mmol/l,
octany (34 mmol/l), o osmolarności 286,5 mOsmol/l



Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

Płyny specjalistyczne

KOLOIDY

VOLUVEN



Hydroksyetyloskrobia na bazie skrobi kukurydzianej, stężenie 6%, masa cząsteczkowa 130kD, stopień podstawienia 0,38 - 0,45 i wzór podstawienia 9:1, zawieszona w 0,9% roztworze chlorku sodu o osmolarności 308 mOsmol/l i pH: 4,0 do 5,5, opakowanie: KabiPac.

Voluven 10%



Hydroksyetyloskrobia na bazie skrobi kukurydzianej, stężenie 10%, masa cząsteczkowa 130kD, stopień podstawienia 0,38 - 0,45 i wzór podstawienia 9:1, zawieszona w 0,9% roztworze chlorku sodu o osmolarności 308 mOsmol/l i pH: 4,0 do 5,5, opakowanie: KabiPac.

Volulyte 6%



Hydroksyetyloskrobia na bazie skrobi kukurydzianej, stężenie 6%, masa cząsteczkowa 130kD, stopień podstawienia 0,38 - 0,45 i wzór podstawienia 9:1, zawieszona w zbilansowanym roztworze elektrolitów:
Na⁺ 137 mmol/l,
Cl⁻ 110 mmol/l,
K⁺ 4,0 mmol/l,
Mg²⁺ 1,5 mmol/l,
Octan (34 mmol/l) o osmolalności 286,5 mOsmol/l i pH: 5,7 do 6,5, opakowanie: worek freeflex.

Geloplasma



3% częściowo zhydrolizowana i sukcylinowana żelatyna zawieszona w zbilansowanym roztworze elektrolitów:
Na⁺ 150 mmol/l,
Cl⁻ 100 mmol/l,
K⁺ 5 mmol/l,
Mg²⁺ 1,5 mmol/l,
Mleczan (30 mmol/l) o osmolalności 295 mOsmol/kg i pH: 5,8 do 7,0, opakowanie: worek freeflex.

Dekstran 10%



40.000 Daltonów dostępny w pojemnościach 250 ml i 500 ml.
10% Dekstran 40 000 Fresenius x 12 szt. 250 ml butelka szklana
10% Dekstran 40 000 Fresenius x 12 szt. 500 ml butelka szklana




Leki dożyłne

LEKI ANTYINFEKCYJNE w opakowaniach typu: KabiPac

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Metronidazol 0,5% Fresenius		100 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	40	PK10XE010PL
Ciprofloxacyn Kabi 100 mg		50 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	20	PK36XE015PLS1
Ciprofloxacyn Kabi 200 mg		100 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	20	PK36XE010PLS1
Ciprofloxacyn Kabi 400 mg		200 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	20	PK36XE022PLS1
Fluconazole Kabi 100 mg		50 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK37XE015PL
Fluconazole Kabi 200 mg		100 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK37XE010PL
Fluconazole Kabi 400 mg		200 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK37XE022PL
Levofloxacyn Kabi 250 mg		50 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK38XE015PL
Levofloxacyn Kabi 500 mg		100 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK38XE010PL
Linezolid Kabi 600 mg		300 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK47XE053PL1











Leki dożyłne

LEKI ANTYINFEKCYJNE w opakowaniach typu: KabiPac

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Amikacin Kabi 250 mg		50 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK48XE015PL
Amikacin Kabi 500 mg		100 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK48XE010PL
Amikacin Kabi 1000 mg		200 ml	Roztwór do infuzji	KabiPac	10	PK48XE022PL

LEKI ANTYINFEKCYJNE

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Anidulafungin Fresenius Kabi 100 mg		30ml	proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji	fiolka	1	180130002
Piperacilin/ Tazobactam Kabi 2 g / 0,25 g		50 ml	Proszek do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	10	103362
Piperacilin/ Tazobactam Kabi 4 g / 0,50 g		50 ml	Proszek do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	10	103329
Imipenem/ Cilastatin Kabi 500 mg / 500 mg		20 ml	Proszek do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	10	4466011
Meropenem Kabi 500 mg		20 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji	fiolka	10	4451101
Meropenem Kabi 1 000 mg		20 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji	fiolka	10	4451201




		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Cefepime Kabi 1 000 mg		20 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji	fiolka	10	100308
Cefepime Kabi 2 000 mg		20 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji	fiolka	10	100309
Ceftazidime Kabi 1 000 mg		10 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	fiolka	10	103118
Ceftazidime Kabi 2 000 mg		50 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji	butelka szklana	10	103219
Clindamycin Kabi 300 mg		2 ml	Roztwór do wstrzykiwań / koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	ampułka	5	4407021
Clindamycin Kabi 600 mg		4 ml	Roztwór do wstrzykiwań / koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	ampułka	5	4407051
Ceftriaxone Kabi 1 g		15 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	fiolka	10	103122
Ceftriaxone Kabi 2 g		50 ml	Proszek do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	10	101724
Cefuroxime Kabi 750 mg		15 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji	fiolka	10	103114
Cefuroxime Kabi 1 500 mg		20 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji	fiolka	10	103115

Leki dożyłne

LEKI ANESTETYCZNE

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Propofol 1% MCT/LCT Fresenius		20 ml	Emulsja do wstrzykiwań lub do infuzji	ampułka	5	4249352
Propofol 1% MCT/LCT Fresenius		50 ml	Emulsja do wstrzykiwań lub do infuzji	fiolka	10	3320051
Propofol 2% MCT/LCT Fresenius		50 ml	Emulsja do wstrzykiwań lub do infuzji	fiolka	10	3321051
Lidocaine Fresenius Kabi 1%		5 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampułka z polietylenu	10	101660
Lidocaine Fresenius Kabi 1%		20 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampułka z polietylenu	5	101678
Lidocaine Fresenius Kabi 2%		5 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampułka z polietylenu	10	101701
Lidocaine Fresenius Kabi 2%		20 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampułka z polietylenu	5	101704
Flumazenil Kabi 0,5 mg		5 ml	Roztwór do wstrzykiwań, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	ampułka	5	K146005
Rocuronium Kabi 50 mg		5 ml	Roztwór do wstrzykiwań lub do infuzji	fiolka	10	4414051
Rocuronium Kabi 100 mg		10 ml	Roztwór do wstrzykiwań lub do infuzji	fiolka	10	4414101
Sugammadex Fresenius Kabi 200 mg		2 ml	Roztwór do wstrzykiwań	fiolka	10	100060

LEKI PRZECIWBÓŁOWE

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Paracetamol Kabi 500 mg		50 ml	Roztwór o infuzji	fiolka	10	3915051
Paracetamol Kabi 1 000 mg		100 ml	Roztwór do infuzji	fiolka	10	K904031
Metamizole Kabi 1 000 mg		2 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampułka szklana	10	47100031
Metamizole Kabi 2 500 mg		5 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampułka szklana	10	47100041

LEKI ONKOLOGICZNE

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Irinotecan Kabi 40 mg		2 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9480002616
Irinotecan Kabi 100 mg		5 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9480005616
Irinotecan Kabi 300 mg		15 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9479015616
Irinotecan Kabi 500 mg		25 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9479025616



Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

LEKI ONKOLOGICZNE

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Oxaliplatin Kabi 50 mg		10 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9806050620
Oxaliplatin Kabi 100 mg		20 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9806050276
Oxaliplatin Kabi 200 mg		40 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9809040616
Pacitaxel Kabi 30 mg		5 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	4400520117
Pacitaxel Kabi 100 mg		16,7 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	4400520118
Pacitaxel Kabi 150 mg		25 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9201100078
Pacitaxel Kabi 300 mg		50 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	4400520119
Pemetrexed Kabi 100 mg		4 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9415004616
Pemetrexed Kabi 500 mg		20 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9415020616
Pemetrexed Kabi 1 000 mg		40 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	9415040616

LEKI ONKOLOGICZNE

		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg		5 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	fiolka	1	9768005616
Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg		10 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	fiolka	1	9772010616
Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg		10 ml	Proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	fiolka	1	9769010616

INNE LEKI

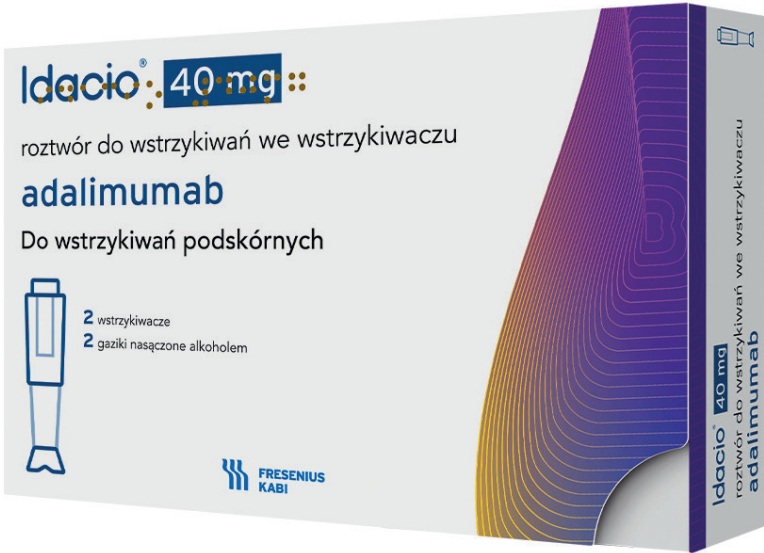
		Wielkość opakowania	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Levosimendan Kabi 12,5 mg		5 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiolka	1	190513101
Noradrenaline Kabi 1 mg		1 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	ampulka	10	101881
Noradrenaline Kabi 4 mg		4 ml	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	ampulka	10	101882
Furosemide Kabi 20 mg		2 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampulka	50	103119
Furosemide Kabi 20 mg		2 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampulka	5	103150
Ondansetron Kabi 4 mg		2 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampulka	5	105592
Ondansetron Kabi 8 mg		4 ml	Roztwór do wstrzykiwań	ampulka	5	105593



Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

ROZTWÓR DO WSTRZYKIWAŃ

Idacio (adalimumab) – lek immunosupresyjny, rekombinowane ludzkie przeciwciało monoklonalne skierowane przeciw TNF-α. Stosowany w leczeniu chorób autoimmunologicznych z obszaru reumatologii, dermatologii, gastroenterologii i okulistyki.



Idacio (adalimumab)

		Dawka	Postać farmaceutyczna	Typ opakowania	Zawartość Opakowania	Kod produktu
Idacio®		40 mg	Roztwór do wstrzykiwań	Ampułko - strzykawka	2 podania	F0914902
Idacio®		40 mg	Roztwór do wstrzykiwań	Autowstrzykiwacz	2 podania	F0914903

Sprzęt jednorazowego użytku

Extra-Spike®

- wyrób jednorazowego użytku do wielokrotnego pobierania i dostrzykiwania leków
- okres użytkowania 4 dni
- skuteczność bakteriologiczna filtra odpowietrzającego > 99,999%
- nie zawiera: lateksu, PVC, DEHP



Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Wielkość portów		Kod produktu
		Filtr odpowietrzający (bakteryjny)	Filtr płynów (cząsteczkowy)	
Extra-Spike® Plus KabiPac	400	3 µm	5 µm	2902817
Extra-Spike® Plus, zielony	400	3 µm	-	2902802
Extra-Spike® Plus Chemo, czerwony	400	0,2 µm	5 µm	2902822

freeflex® + transfer adapter



- łącznik przelewowy, jednorazowego użytku do szybkiego i bezpiecznego przygotowania leków bezpośrednio z fiołki

	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
freeflex®+ transfer adapter	100	2870103

freeflex® cap (red)

- zacisk ochronny służący do zabezpieczenia i identyfikacji portu do dostrzyknięć



	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
freeflex® cap (red)	50	831042420

Pompy

POMPY DO PODAWANIA ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO

Pompa Ambix® Nova 

Pompa Ambix Nova jest wskazana do dożylnego (IV) podawania żywienia pozajelitowego, roztworów neutralnych i antybiotykoterapii, w warunkach domowych i szpitalnych u dorosłych i dzieci. Może być użytkowana jako urządzenie stacjonarne lub przenośne.





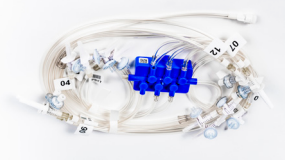



- Szybkość infuzji: 1 do 600 ml/h
- Objętość infuzji: do 9999 ml
- Dokładność: +/- 5% w temperaturze 20 oC +/- 2 oC
- Waga: 660 g (waga pompy bez uchwytu)
- Czas zasilania akumulatora: co najmniej 24 godziny przy prędkości przepływu 25 ml/h i co najmniej 14 godzin przy prędkości przepływu 600 ml/h.
- Napięcie wejściowe AC: 100–240 VAC
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Prąd wejściowy AC: 110 mA–205 mA
- Wymiary pompy: około 156,4 mm x 129,7 mm x 49 mm

Numer referencyjny: N044593

Akcesoria do pompy Ambix Nova

	Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Ambix nova Ambulatory Set	 Zestaw do przetoczeń żywienia pozajelitowego w ruchu do pompy Ambix activ.	1/15	M46421820
Ambix nova Stationary Set	 Zestaw stacjonarny do przetoczeń żywienia pozajelitowego do pompy Ambix activ.	1/15	M46421910
Ambix activ Plecak	 Plecak dla dorosłych. Plecak dla dzieci.	1/1	2892210 2892220
Ambix nova	Wózek do plecaka	1/1	2892230

Osprzęt do systemu KabiHelp / MultiComp

	Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Injectomat PE 200	 Przewód Injectomat PE 200 cm, żółty.	1/25	9004182
Pump mixing set II	 Przewód Pump mixing set II.	1/10	2876761
KabiHelp Transfer Set		Transfer Set 12 Port Transfer Set 12 KabiHelp Zestaw dzienny przewodów do mieszalika KabiHelp 12P.	28900014
		Transfer Set 24 Port Transfer Set 24 KabiHelp Zestaw dzienny przewodów do mieszalika KabiHelp 24P.	28900015
		Transfer Set 36 Port Transfer Set 36 KabiHelp Zestaw dzienny przewodów do mieszalika KabiHelp 36P.	28900016
KabiHelp UNO		150 ml	28013011
		250 ml	28013021
		500 ml	28013051
		1000 ml	28013101
		2000 ml	28013201
		3000 ml	28013301
KabiHelp DUO		4000 ml	28013401
		650 ml/150 ml	28100651
		1300 ml/300 ml	28101331
		2000 ml/400 ml	28010241
KabiHelp LL/LL Female Adapter		3000 ml/500 ml	28010351
		Adapter do podłączenia strzykawki Luer-lock.	28900037

Freka® Mix



- puste worki bez DEHP do sporządzania mieszaniny żywieniowej

	Pojemność [ml]	Dodatkowe informacje	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Freka® Mix	150		1/50	F2859041
	250		1/50	F2859051
	500		1/50	F2859061
	1000		1/40	F2859011
	2000		1/25	F2859021
	3000		1/25	F2859031
Freka® Mix	2000	+ 3 przewody	1/20	F2859311
	3000	+ 3 przewody	1/20	F2859321



Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

POMPY DO PODAWANIA ŻYWIENIA DOJELITOWEGO






Pompa Amika®



- waga: 610 g
- czas pracy – zasilanie bateryjne: 24h (125 ml/h)
- czas ładowania baterii: 6 h
- duży, czytelny wyświetlacz
- zakres przepływu: 1÷600 ml/h
- zakres objętości: 1-5000 ml
- historia podawania: 250 rekordów
- historia alarmów: 250 rekordów
- tryb pracy nocnej
- system wizualnych i akustycznych alarmów
- ochrona przed wilgocią: IP35




Kod produktu: Z044193
Dostępność: 1/1

Zestawy do podaży diet przez pompę Amika® i przez pompę Applix®





	Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Amika® / Applix® Pump Set EasyBag, ENFit	 Zestaw do podawania diet dojelitowych, w opakowaniach miękkich typu worek przez pompę Amika®/Applix®, z komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem typu ENFit.	1/30	Applix 7751995 Amika 7751900
Amika® / Applix® Pump Set Varioline, ENFit	 Zestaw do podawania diet dojelitowych, uniwersalny do opakowań miękkich typu worek lub butelka przez pompę Amika®/Applix®, z komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem typu ENFit.	1/30	Applix 7751924 Amika 7751902
Amika® / Applix® Pump Set Bag, ENFit	 Zestaw do podawania diet dojelitowych przez pompę Amika®/Applix®, z pustym workiem o pojemności 1500 ml, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem typu ENFit.	1/30	Applix 7751923 Amika 7751956
Amika® / Applix® Pump Set EasyBag mobile, ENFit	 Zestaw do podawania diet dojelitowych w opakowaniach miękkich typu worek przez pompę Amika®/Applix®, bez komory kroplowej, z zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem typu ENFit, kompatybilny z plecakiem do pompy Amika®/Applix®.	1/30	Applix 7751927 Amika 7751905
Akcesoria do pompy Amika plecak	 Plecak dla dorosłych. Plecak dla dzieci. Plecak do zastosowań mobilnych umożliwiający wygodne przenoszenie oraz korzystanie z pompy Amika.	1/1	7752323 7752343

Sprzęt do podaży diet do przewodu pokarmowego

ZESTAWY DO PODAŻY DIET METODĄ GRAWITACYJNĄ

	Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
GraviSet Varioline, ENFit	 Zestaw do podawania diet dojelitowych, uniwersalny do opakowań miękkich typu worek lub butelka metodą grawitacyjną, z zaciskiem rolkowym, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem typu ENFit.	1/30	7751937
GraviSet EasyBag, ENFit	 Zestaw do podawania diet dojelitowych, do opakowań miękkich typu worek metodą grawitacyjną, z zaciskiem rolkowym, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem typu ENFit.	1/30	7751936
GraviSet Bag, ENFit	 Zestaw do podawania diet dojelitowych metodą grawitacyjną, z pustym workiem o pojemności 1500 ml, zaciskiem rolkowym, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem do zgłębników ENFit.	1/30	7751938

SZTUCZNY DOSTĘP DO PRZEWODU POKARMOWEGO




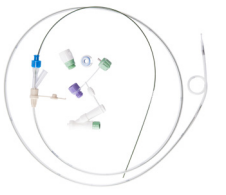



	Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Zgłębniki do żywienia dojelitowego			
FREKA TUBE FR 8 lub 10 lub 12 linear, 120 cm, ENFit	 Zgłębnik poliuretanowy w wersji żołądkowo-dwunastniczej, ze znacznikiem RTG, z prowadnicą i podziałką, o długości 120 cm. Zakończony oliwką z dwoma otworami bocznymi. Wyposażony w port ENFit.	Rozmiary: 8CH/120 cm 10CH/120 cm 12CH/120 cm	7981840 7981842 7981843
Freka Sil-Sonde CH 8, 130 cm, ENFit	 Zgłębnik silikonowy w wersji żołądkowo-dwunastniczej o długości 130 cm, ze znacznikiem RTG i podziałką.	1/5 Rozmiary: 8CH/130 cm	7981835
Freka Easy In, ENFit	 Zgłębnik dwukanałowy w wersji jelitowej oraz do odbarczania żołądkowego ze znacznikiem RTG i podziałką. Część dojelitowa o długości 270 cm, 8CH, część dożołądkowa o długości 100 cm, 16 CH.	1/5	7981833
Freka®Trelumina 16/9, 150cm, ENFit	 Zgłębnik trójkanałowy w wersji jelitowej oraz do odbarczania żołądkowego z funkcją odpowietrzania zabezpieczającą przed uszkodzeniami śluzówki przewodu pokarmowego, ze znacznikiem RTG i podziałką (1) część doj. o dł. 150 cm, 9 CH (2) część dożołądkowa dł. 95 cm, 16 CH.	1/5	7981834



Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa




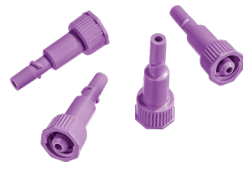

Sprzęt do podaży diet do przewodu pokarmowego

SZTUCZNY DOSTĘP DO PRZEWODU POKARMOWEGO

	Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Dostęp przeskórny do żywienia dojelitowego			
Freka® Pexact IIFR 15, ENFit	 <p>Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany przeskórną metodą „push” pod kontrolą endoskopową, wykonany z silikonu, ze znacznikiem RTG, rozmiar FR 15, port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową. W opakowaniu akcesoria umożliwiające założenie.</p>	1/6	7601365
Freka® PEG-Set CH15, ENFit	 <p>Zestaw do długotrwałego żywienia enteralnego, zakładany przeskórną metodą endoskopową. Wykonany z poliuretanu, długość 35 cm, średnica zewnętrzna 4.8 mm, średnica wewnętrzna 3.6 mm, znacznik RTG, wyposażony w port ENFit, CH 15, wolny od lateksu i DEHP. W opakowaniu akcesoria umożliwiające założenie.</p>	1/5	7755643
Freka® PEG-Set CH 20/ ENFit	 <p>Zestaw do długotrwałego żywienia enteralnego do żołądka, zakładany przeskórną metodą endoskopową. Wykonany z poliuretanu, długość 35 cm, średnica zewnętrzna 6.6 mm, średnica wewnętrzna 5.0 mm, znacznik RTG, wyposażony w port ENFit, CH 20, wolny od lateksu i DEHP. W opakowaniu akcesoria umożliwiające założenie.</p>	1/5	7755644
Freka® Intestinal Tube FR 9 do Freka Peg FR 15, ENFit	 <p>Zgłębnik do żywienia do dwunastnicy lub jelita cienkiego, zakładany do uprzednio już założonego Freka® PEG 15 CH, długość 120 cm, z podziałką i znacznikiem RTG, zagiętą końcówką dystalną typu „pigtail”, ENFit.</p>	1/5	7755646
Freka FKJ-Set CH 9, ENFit	 <p>Zestaw do śródściennej chirurgicznej jejunostomii, przeznaczony do długotrwałego żywienia dojelitowego, portem ENFit o długości 75 cm, średnicą zewnętrzną 2,9 mm, średnicą wewnętrzną 1,9 mm, wykonany z poliuretanu, z podziałką. Wolny od lateksu i DEHP.</p>	1/5	7755645
Freka GastroTube CH 15, ENFit	 <p>Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany metodą „push” jako wymiennik istniejącego zgłębnika (typu PEG, GastroTube lub Button), wykonany z silikonu, rozmiar FR 15, długość 13 cm, pojemność balonika 5-7,5 ml, ze znacznikiem RTG.</p>	1/1	7755648
Freka -Button-Gastrostomy	 <p>Zestaw niskoprofilowy do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany metodą „push” jako wymiennik istniejącego zgłębnika (typu PEG, GastroTube lub Button), wykonany z silikonu, rozmiar FR 15, ze znacznikiem RTG, port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową.</p> <div><div>1) CH 15/1,1 cm--></div><div>2) CH 15/1,4 cm--></div><div>3) CH 15/1,7 cm--></div><div>4) CH 15/2,0 cm--></div><div>5) CH 15/2,5 cm--></div><div>6) CH 15/3,0 cm--></div><div>7) CH 15/3,5 cm--></div><div>8) CH 15/4,0 cm--></div><div>9) CH 15/4,5 cm--></div></div> <div><div>7751241</div><div>7751251</div><div>7751261</div><div>7751271</div><div>7751281</div><div>7751291</div><div>7751301</div><div>7751311</div><div>7751321</div></div>		

Akcesoria Sprzęt dojelitowy

ZESTAWY DO PODAŻY DIET METODĄ GRAWITACYJNĄ

	Opis produktu	Opakowanie zbiorcze	Kod produktu
Strzykawka Freka Connect ENFit/ProNeo	 <p>Strzykawka enteralna jednorazowego użytku do zastosowania wyłącznie w żywieniu drogą pokarmową, z systemem złączy ENFit niezgodnym z systemem złączy Luer / EnLock / inne w celu zapobiegania omyłkowemu połączeniu różnych systemów, trzyczęściowa, z zakończeniem zlokalizowanym centrycznie, sterylna, pakowana pojedynczo*, nie zawiera lateksu oraz DEHP, dostępne pojemności: 10ml, 60 ml, 100 ml. Oryginalne opakowanie typu blister-pack, okres ważności 60 miesięcy. Kompatybilna z dostępnymi na rynku zgłębnikami nosowo-żołądkowymi oraz nosowo-jelitowymi wyposażonymi w port typu ENFit. Zapewnia łatwość w podawaniu diety, leków i płynów. *nazwa handlowa, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym, opis w języku polskim na opakowaniu zbiorczym.</p>	Rozmiary: 10 ml 60 ml 100 ml	9000784 9000786 9000787
Freka Medi Adapter ENFit-LL	 <p>Złącze umożliwiające połączenie strzykawki typu Luer-lock z portem typu ENFit, pakowane po 15 sztuk.</p>	1/1	7981377
Easy Bag Bolus Adapter	 <p>Adapter umożliwiający pobranie diety z worka typu EasyBag strzykawką typu ENFit.</p>	1/1	7755694
ENFit/ENLock Step Adapter	 <p>Złącze umożliwiające połączenie zestawu do podaży diet z końcówką ENFit z dostępem do przewodu pokarmowego typu ENLock.</p>	15	7981376
Freka Button Extension Line 1, ENFit	 <p>Złącze umożliwiające połączenie Freka Button ze strzykawką enteralną w systemie ENFit. Długość 30 cm.</p>	1/10	7981397



**FRESENIUS
KABI**

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa
Polska
tel. +48 22 345 67 89 / fax: +48 22 345 67 87
email: info.poland@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.com/pl

ALL/08/07/2023