

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CZEŚĆ 1-117

Lp.	Nazwa międzynarodowa	Nazwa handlowa / Producent	Jedn. miary	Ilość szt.	Ilość opakowań	Cena jedn. netto za opakowanie	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto
1	Aqua pro inj. 500 ml		but. poliet.	7000					
2	Aqua pro inj. 500 ml		but. stoj. z podwójnym równym portem	3000					
3	Aqua pro inj. 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	3000					
4	Aqua pro inj. 250 ml		but. poliet.	5000					
5	Aqua pro inj. 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	7000					
6	Dekstran 40 000 500 ml		worek	200					
7	Dekstran 40 000 500 ml		fl. szkło	750					
8	Dekstran 40 000 250 ml		worek	2000					
9	Dekstran 40 000 250 ml		fl. szkło	1000					
10	Glucosum 5 % 100 ml		worek	1000					
11	Glucosum 5 % 100 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	800					
12	Glucosum 5 % 250 ml		but. poliet.	3000					
13	Glucosum 5 % 250 ml		but. stoj. z podwójnym równym portem	1500					
14	Glucosum 5 % 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	1500					

15	Glucosum 5 % 500 ml		but. poliet.	30000					
16	Glucosum 5 % 500 ml		but. stoj. z podwójnym równym portem	1500					
17	Glucosum 5 % 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	1500					
18	Glucosum 5 % 500 ml		worek	3000					
19	Glucosum 10 % 100 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	2600					
20	Glucosum 10 % 250 ml		but. poliet.	1000					
21	Glucosum 10 % 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	1000					
22	Glucosum 10 % 500 ml		but. poliet.	2000					
23	Glucosum 10 % 500 ml		but. stoj. z podwójnym równym portem	2000					
24	Glucosum 10 % 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	2000					
25	Glucosum 20 % 100 ml		but.	500					
26	Glucosum 20 % 250 ml		but. poliet.	800					
27	Glucosum 20 % 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	300					
28	Glucosum 20% 500 ml		but. poliet.	1500					
29	Glucosum 20% 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	500					

30	Glucosi et natrii chlorati 1:1 250 ml		but. poliet.	2000					
31	Glucosi et natrii chlorati 1:1 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	2500					
32	Glucosi et natrii chlorati 1:1 500 ml		but. poliet.	2000					
33	Glucosi et natrii chlorati 1:1 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	2500					
34	Glucosi et natrii chlorati 2:1 250 ml		but. poliet.	2500					
35	Glucosi et natrii chlorati 2:1 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	2200					
36	Glucosi et natrii chlorati 2:1 500 ml		but. poliet.	4000					
37	Glucosi et natrii chlorati 2:1 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	3600					
38	Natrium chlor. 0,9% 100 ml		worek	47 000					
39	Natrium chlor. 0,9% 100 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	20 000					
40	Natrium chlor. 0,9% 250 ml		but. poliet.	35 000					
41	Natrium chlor. 0,9% 250 ml		but. stoj. z podwójnym równym portem	20 000					
42	Natrium chlor. 0,9% 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	20 000					

43	Natrium chlor. 0,9% 250 ml		worek	20 000					
44	Natrium chlor. 0,9% 500 ml		but. poliet.	100 000					
45	Natrium chlor. 0,9% 500 ml		but. stoj. z podwójnym równym portem	10 000					
46	Natrium chlor. 0,9% 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	10 000					
47	Natrium chlor. 0,9% 500 ml		worek	13000					
48	Natrium chlor. 0,9% do przepłukiwań 250 ml z motylkiem		but.	300					
49	Natrium chlor. 0,9% do przepłukiwań 500 ml z motylkiem		but.	1000					
50	Natrium chlor. 0,9% 1000 ml		worek	6000					
51	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich typu pack, kompatybilny z opakowaniami firmy Nutricia i Fresenius, jałowy		szt.	90					
52	Natrium chlor. 0,9% 3000 ml		worek	200					
53	Płyn jelitowy zapobiegawczy izotoniczny 500 ml		but. poliet.	300					
54	Płyn nawad. interw. 500 ml		but. poliet.	500					
55	Płyn Ringera 250 ml		but. poliet.	3200					
56	Płyn Ringera 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	1300					
57	Płyn Ringera 500 ml		but. poliet.	27000					

58	Płyn Ringera 500 ml		but. stoj. z podwójnym równym portem	2000					
59	Płyn Ringera 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	2000					
60	Płyn Ringera mlecza 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	200					
61	Płyn wieloelektrolit. izot. 250 ml		but. poliet.	5000					
62	Płyn wieloelektrolit. izot. 250 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	4300					
63	Płyn wieloelektrolit. izot. 500 ml		but. poliet.	75000					
64	Płyn wieloelektrolit. izot. 500 ml		but. stoj. z podwójnym różnym portem	5000					
65	Mannitol 20 % 100 ml		worek	300					
66	Mannitol 20 % 100 ml		szkło	300					
67	Mannitol 20 % 250 ml		worek	10000					
68	Mannitol 20 % 250 ml		szkło	7000					
69	Glicyna 1,5 % 3000 ml		worek	60					
70	Theophyllin 250 ml		but. poliet.	8000					
71	Glucosum 5 % 1000 ml		worek	500					
72	Glucosum 40 % 500ml		but. poliet z podwójnym równym portem	300					
73	Lidocaine h/chlor 20 ml 2% amp. szkl.		amp	5000					
74	Perfenazinum 100 mg/1ml amp. o przedłużonym działaniu		amp	200					
75	Neomycin tbl. 250mg		tbl	800					

76	Płyn ograniczający ryzyko: kwasicy hiperchloremicznej, zwiększonego niedoboru zasad, kwasicy mleczajowej. Nie zawiera jonów Ca. Możliwość przetaczania wraz z krwią, umożliwia podtrzymanie prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej, roztw do inf. 1000 ml		worek	500					
77	Worki do żywienia dożylnego 3-komorowe (aminokwasy, lipidy, MCT/LCT 50%:50% glukoza) do podawania do żyły obwodowej i centralnej. Poj. 2500 ml		szt.	250					
78	Worki do żywienia dożylnego 3-komorowe (aminokwasy, lipidy, MCT/LCT 50%:50% glukoza) do podawania drogą żył centralnych Wysokokaloryczne. Poj. 1875 ml		szt.	350					
79	Worki do żywienia dożylnego 2-komorowe (glukoza, aminokwasy) do podawania drogą żył centralnych Poj. 2000 ml		szt.	50					
80	Mieszanka liofilizowana witamin rozpuszczalnych w wodzie do przyg. roztw. do wlewów dożylnych/10 ml		fiol.	1000					
81	Witaminy rozp. w tłuszczach dla dzieci /10 ml		amp.	400					
82	Witaminy rozp. w tłuszczach dla dorosłych /10 ml		amp.	1000					
83	Aminokwasy pediatryczne bez elektrolitów 6,5 % 100 ml		flakon/ szkło	200					

84	Aminokwas bez elektrolitów do żywienia pozajelitowego 10 % 100 ml o zawartości tauryny 0,06 g / 100 ml		flakon/szkło	600					
85	Aminokwasy z dodatkiem elektrolitów i fosforanów do żywienia pozajelitowego 10% 500 ml		flakon/szkło	1500					
86	Emulsja tłuszczowa 10 % 500 ml		flakon/szkło	300					
87	Emulsja tłuszczowa 20 % 500 ml		flakon/szkło	300					
88	Emulsja tłuszczowa 20 % 100 ml MCT/LCT		flakon/szkło	400					
89	Emulsja tłuszczowa 10 % 100 ml MCT/LCT		flakon/szkło	100					
90	Hydroksyetyloskrobia 6 % 500 ml		butelka stojąca z dwoma równymi portami	100					
91	Hydroksyetyloskrobia 10 % 500 ml		butelka stojąca z dwoma równymi portami	1500					
92	Hydroksyetyloskrobia zawieszona w izotonicznym roztworze elektrolitów, zaw. Na,Cl,Mg,Ca,K, octany, jabłczany 6 % 500 ml		butelka stojąca z dwoma portami	7500					
93	Aminokwasy pediatryczne bez elektrolitów 10 % 100 ml		flakon/szkło	400					
94	Roztwór dwupeptydu alanyloglutamin 20% 50 ml		but. szklana	100					
95	Worki 3 komorowe zawierające aminokwasy, węglowodany, tłuszcze i elektrolity 1500ml z 5,5 g azotu		szt.	50					

96	Worki 3 komorowe zawierające aminokwasy, węglowodany, tłuszcze i elektrolity 2000ml z 9,6 g azotu		szt.	50					
97	Worki 3-komorowe z aminokwasami, glukoza, tłuszczem, elektrolity i fosforany z 7 +- 1gN2 1920 ml/ podawany do żył obwodowej.		szt.	1000					
98	Pierwiastki śladowe /koncentrat/ dla dzieci i niemowląt 10 ml		amp.	250					
99	R-r zawierający fosforany sodu I potasu 20 ml		fiol.	100					
100	Koncentrat do sporz. r-r do infuzji zaw. glicerolofosforan sodu 20 ml		fiol.	250					
101	Dieta normokaloryczna, bogatoresztkowa, 1,0 kcal/ml, białko 15%, węglowodany 52%,tłuszcze 30%, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, olej rybi (EPA,DHA) 1000ml EasyBag		szt.	250					
102	Dieta bogatobiałkowa, wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml), bezresztkowa, białka 20%, węglowodany 45%, tłuszcze 35%, białko kazeinowe i serwawkowe, olej rybi (EPA,DHA) 500 ml EasyBag		szt.	250					
103	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (1,5kcal/ml), bezresztkowa, bezglutenowa do żywienia droga przewodu pokarmowego, białka 16%, węglowodanów 49%, tłuszczu 35%. Poj. 500 ml		szt.	150					

104	Worek 3 – komorowy zawierający roztwór glukozy, aminokwasów z elektrolitami i emulsję tłuszczową, energia całkowita 1600kcal, białko 75g,glukoza 187g,tłuszcz 56g. Poj. 1477 ml		szt.	200					
105	Dieta bogatobiałkowa, normokaloryczna (1,0kcal/ml), bezresztkowa, dla krytycznie chorych, białko 22%, tłuszcze 30% (EPA i DHA z oleju rybiego, 58% MCT), olej rybi(EPA,DHA) olej szafranowy, olej lniany, MCT, węglowodany 48% Poj. 500ml EasyBag		szt.	100					
106	Dieta wspomagająca leczenie ran, kompletna, normokaloryczna (1kcal/ml), bogatoresztkowa, do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego, białko 20,4%, węglowodany 49,6, tłuszcz 30%. Poj. 1000 ml Pack		szt.	100					
107	Dieta kompletna, peptydowa, normokaloryczna (1 kcal/ml) do leczenia żywieniowego drogą pokarmową, białko 16%, węglowodany 69%, tłuszczu 15% Poj. 1000 ml Pack		szt.	150					
108	Dieta oligopeptydowa, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, stosowana w zaburzeniach wchłaniania, białko 18%, węglowodany 57%, tłuszcze 25%, Poj.500ml EasyBag		szt.	150					

109	Hydroksyetyloskrobia zawieszona w izotonicznym roztworze elektrolitów, zaw. Na, Cl, Mg, Ca, K, octany, jabłczany 10% 1000 ml		worek	500					
110	Żywienie dojelitowe dla pacjentów z sepsą, ARDS, niewydolnością wielonarządową – immunożywienie zawierające m.in. EPA (kwas eikozapenteanowy), GLA (kwas linolenowy), antyoksydanty. 500 ml		szt.	100					
111	Worki 3-komorowe zawierające aminokwasy, węglowodany, tłuszcze, elektrolity i fosforany. Poj 1026ml (białko 34g, tłuszcze 40g, glukoza 100g) osmolarność 1060 mosm/l		worki	200					
112	Worki 3-komorowe zawierające aminokwasy, węglowodany, tłuszcze, elektrolity i fosforany. Poj 2566ml (białko 85g, tłuszcze 100g, glukoza 250g) osmolarność 1060 mosm/l		worki	200					
113	Dieta kompletna, normokaloryczna, bezresztkowa, do leczenia żywieniowego droga przewodu pokarmowego, zawiera wyłącznie tłuszcze LCT, źródłem węglowodanów są wolno wchłaniane maltodekstryny, bezresztkowa, bezglutenowa, niska osmolarność, białko 16%, węglowodany 49%, tłuszcz 35%. Pac, poj 1000 ml		szt.	1250					

114	Dieta bogatoresztkowa, kompletna, normokaloryczna do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego, źródło białka kazeina, zawiera wyłącznie tłuszcze LCT, bezglutenowa, mieszanka błonnika redukująca pracę jelit, białka 16%, węglowodanów 49%, tłuszczu 35%.Pac, poj 1000ml		szt.	1250					
115	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do butelek kompatybilny z opakowaniami firmy Nutricia i Fresenius, jałowy		op.	600					
116	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy typu Flocare do butelek, kompatybilny z opakowaniami firmy Nutricia i Fresenius, jałowy		szt.	400					
117	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich typu pack, kompatybilny z opakowaniami firmy Nutricia i Fresenius, jałowy		szt.	120					
Cena oferty obejmuje koszty dostawy na adres Zamawiającego, opakowania i ubezpieczenia na czas transportu.									
							Razem		

.....
miejsce i data

.....
podpis osoby/-ów
uprawnionej/-ych do reprezentowania Wykonawcy
lub pełnomocnik