

PROCEDURA APERTA PRODOTTI DIETOTERICI

DIETE PER NUTRIZIONE ARTIFICIALE ENTERALE

LOTTO	Descrizione	Caratteristiche per 100 ml	confezione	UNITA' DI MISURA	Fabbisogno triennale totale presunto in LT.
1	DIETA POLIMERICA , NORMOCALORICA , NORMOPROTEICA, EQUILIBRATA, COMPLETA PRONTA ALL'USO, CLINICAMENTE PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE PER SONDA	Proteine da g 2,5 a gr.4,5 = 10-20% Kcal totali; Lipidi da g 3 a gr 4 = 30-40% Kcal totali; Carboidrati da g 12 a gr 13 = 40-55% Kcal totali, Apporto calorico circa 1 Kcal / ml; Osmolarità da 200 a 300 mOsm/lt	Pack/Flac. 1000 ml circa	lt	18.000
2	DIETA POLIMERICA , NORMOCALORICA , NORMOPROTEICA, EQUILIBRATA, COMPLETA PRONTA ALL'USO, CLINICAMENTE PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE PER SONDA	Proteine da g 2,5 a gr.4,5 = 10-20% Kcal totali; Lipidi da g 3 a gr 4 = 30-40% Kcal totali; Carboidrati da g 12 a gr 13 = 40-55% Kcal totali, Apporto calorico circa 1 Kcal / ml; Osmolarità da 200 a 300 mOsm/lt	Pack/Flac. 500 ml circa	lt	24.450
3	DIETA POLIMERICA , EQUILIBRATA , NORMOCALORICA CON FIBRE SOLUBILI E NON, PRONTA ALL'USO, CLINICAMENTE PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE PER SONDA	Proteine da da g 2,5 a gr 4,5 = 10-20% Kcal totali; Lipidi da g 3 a gr 4 = 29-40% Kcal totali; Carboidrati da g 12 a gr 16 = 40-56% Kcal totali, Apporto calorico circa 1 Kcal / ml; Osmolarità da 200 a 305 mOsm/lt; Contenuto di fibre 1,5-2 g/100ml, solubili e insolubili	Pack/Flac. 1000 ml circa	lt	27.600
4	DIETA POLIMERICA , EQUILIBRATA , NORMOCALORICA CON FIBRE SOLUBILI E NON, PRONTA ALL'USO, CLINICAMENTE PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE PER SONDA	Proteine da g 2,5 a gr 5 = 10-20% Kcal totali; Lipidi da g 3 a gr 4 = 29-40% Kcal totali; Carboidrati da g 12 a gr 16 = 40-56% Kcal totali, Apporto calorico circa 1 Kcal / ml; Osmolarità da 200 a 305 mOsm/lt, Contenuto di fibre 1,5-2 g/100ml, solubili e insolubili.	Flac.500 ml circa	lt	56.460
5	DIETA POLIMERICA, IPERPROTEICA / IPERCALORICA , EQUILIBRATA, con FIBRE(solubili e non solubili),COMPLETA , PRONTA ALL'USO , clinicamente PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE per sonda	Proteine da g 6,25 a g 6,8 = 18 - 25 % kcal totali; Lipidi da g 4 a g 5 = 20 - 35 % Kcal totali; Carboidrati da g 11 a g 18,8 = 44 - 55 % Kcal totali, Apporto calorico 1 - 1,5 Kcal / ml, Contenuto di fibre 1,5-2 g/100ml, solubili e insolubili, Osmolarità da 250 a 430 mOsm/ lt;	500/1000 ml circa	lt	21.000
6	DIETA IPERPROTEICA / IPERCALORICA, COMPLETA, PRONTA ALL'USO, PRIVA DI GLUTINE, A BASE DI SIEROPROTEINE DEL LATTE IDROLIZZATE, ADDIZIONATO DI OMEGA TRE, PER SONDA	Apporto calorico 1-1,5 Kcal, proteine da 3,7 a 10 g/100ml, carboidrati da 12 a 14g/100ml Lipidi da 4,5 a 6,5 g/ml Osmolarità 200-380 mOsm/l, omega-3>20%	500 ml circa	lt	12.900
7	DIETA POLIMERICA IPERCALORICA, NORMOPROTEICA, pronta all'uso, arricchita di fibre solubili e insolubili, senza glutine, per sonda	Apporto calorico 1,5-1,7 Kcal/100ml, proteine da 4,9 a 7 g/100ml, carboidrati da 18 a 20g/100ml Lipidi da 4,5 a 6,5 g/ml Osmolarità 300-400 mOsm/l	500 ml circa	lt	30.000
8	DIETA POLIMERICA IPERCALORICA, NORMOPROTEICA, nutrizionalmente completa, pronta all'uso, clinicamente PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE, per sonda	Proteine da g 5 a g 7, Lipidi da g 5 a g 7,Carboidrati da g 18 a g 20 Circa1,5 Kcal / ml,Osmolarità da 280 a 400 mOsm /lt, preferibilmente arricchita di miscela di carotenoidi	1000 ml circa	lt	21.450
9	DIETA POLIMERICA IPERCALORICA, NORMOPROTEICA, nutrizionalmente completa, pronta all'uso, clinicamente PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE, per sonda	Proteine da g 5 a g 7, Lipidi da g 5 a g 7,Carboidrati da g 18 a g 20 Circa1,5 Kcal / ml,Osmolarità da 280 a 400 mOsm /lt, preferibilmente arricchita di miscela di carotenoidi	500 ml circa	lt	2.400

LOTTO	Descrizione	Caratteristiche per 100 ml	confezione	UNITA' DI MISURA	Fabbisogno triennale totale presunto in LT.
10	DIETA NORMOCALORICA, IPERPROTEICA, arricchita di arginina, per paziente con piaghe da decubito, per sonda	Proteine da g 5 a g 7; Lipidi da g 3 a g 4; Carboidrati da g 08 a g 14 apporto calorico 1-1,5 Kcal / ml; arricchita di miscela di arginina (700-900mg)	1000ml circa	lt	6.600
11	DIETA PER PAZIENTE CON INSUFFICIENZA RENALE NON SOTTOPOSTO A DIALISI, IPERCALORICA, IPOPROTEICA, priva di glutine e lattosio, per sonda e per os	Apporto calorico 1,8-2 Kcal/ml Composizione. Proteine da 3,5g a 6g/100ml, Lipidi 9g/100ml-11g/100ml, Carboidrati 15g/100ml - 25g/100ml Carico renale dei soluti mOsm/l 245 - 350, Osmolarità 450-600 mOsm/l	flaconi	lt	2.400
12	DIETA PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE SOTTOPOSTI A DIALISI, IPERCALORICA E IPERPROTEICA, priva di glutine e lattosio, per sonda	Apporto calorico 1,8-2 Kcal/ml Composizione. Proteine da 7g a 10g/100ml, Lipidi 9g/100ml-11g/100ml, Carboidrati 14g/100ml - 20g/100ml Carico renale dei soluti mOsm/l 450 - 600, Osmolarità 400-600 mOsm/l	flaconi	lt	162
13	DIETA SPECIALE PER PAZIENTE DIABETICO normocalorica 1 Kcal /ml priva di glutine e lattosio, per sonda	Proteine 3,4-4,3 Lipidi 3,2-6 Carboidrati 8-13 costituiti principalmente da amido. Fibra 1,5g. Osmolarità 250-350 mOsmol / l	1000 ml circa	lt	9.000
14	DIETA SPECIALE PER PAZIENTE DIABETICO normocalorica 1 Kcal /ml priva di glutine e lattosio, per sonda	Proteine 3,4-4,3 Lipidi 3,2-6 Carboidrati 8-13 costituiti principalmente da amido Fibra 1,5g. Osmolarità 250-350 mOsmol / l	500 ml circa	lt	43.500
15	DIETA BAMBINI TRA 1-6 ANNI POLIMERICA, SENZA FIBRE COMPLETE, normocalorica 1Kcal/ml, pronta all'uso, priva di glutine, per sonda	% grammi su 100 ml: Proteine da 2,5 a 3 % Lipidi da 4 a 5% Carboidrati da 12 a 13 % Viscosità bassa Osmolarità max 230 mOsm/l, ω6-ω3 gusto neutro	500 ml circa	lt	25.800
16	DIETA BAMBINI TRA 1-6 ANNI POLIMERICA, CON FIBRE SOLUBILI E INSOLUBILI, COMPLETA, IPERCALORICA 1,5 Kcal/ml, pronta all'uso, priva di glutine per sonda	Proteine 11-13 %, Lipidi circa 37-40 %, Carboidrati circa 49 % Osmolarità max 315 mOsm/l, con ω6-ω3 , gusto neutro, bassa viscosità	500 ml circa	lt	3.375
17	DIETA BAMBINI 6-12 POLIMERICA, SENZA FIBRE, COMPLETA, NORMOCALORICA E PRIVA DI GLUTINE	Proteine 13-15%; Lipidi 35-40%, Carboidrati 45-50%; viscosità bassa, osm Max 250	n. 500 ml circa	lt	3.375
18	DIETA PER PAZIENTI IMMUNOCOMPROMESSI priva di glutine, lattosio e fibra, formula iperproteica arricchita con arginina. Pronta all'uso. Per sonda	da 1 a 1,5 Kcal/ml. Composizione % nutrienti: Proteine 20-24% Lipidi 25-35% Carboidrati 40-55% Osmolarità tra 250/420 mOsm/l. Formula arricchita con arginina e altri immunomodulanti.	250 ml. circa	lt	189
19	DIETA PER PAZIENTI IMMUNOCOMPROMESSI priva di glutine, lattosio e fibra, formula iperproteica arricchita con arginina Pronta all'uso per OS	da 1 a 1,5 Kcal/ml, RNA, AC. Grassi nE, zinco Composizione % nutrienti Proteine 20-24 Lipidi 25-35 Carboidrati 40-55 Osmolarità tra 300/420 mOsm/l	250 ml. circa	lt	39
20	DIETA PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA completa, normoproteica, IPERCALORICA, IPER LIPIDICA, priva di lattosio e di glutine, per sonda. e per OS	Apporto calorico: 1,5 -2 Kcal/ml Composizione % nutrienti proteine 15 - 17%, lipidi 55 - 60%, carboidrati 27- 29% Osmolarità 350-400 mOsm/l	250 ml. circa	lt	39

LOTTO	Descrizione	Caratteristiche per 100 ml	confezione	UNITA' DI MISURA	Fabbisogno triennale totale presunto in LT.
21	DIETA PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA IN VENTILAZIONE MECCANICA, completa, normoproteica, IPERCALORICA, IPERLIPIDICA, basso contenuto di carboidrati, arricchita ac. Eicosapentaenoico (epa) e ac. Gamma-linolenico, priva di lattosio e di glutine, per sonda	Apporto calorico 1.5 -2 Kcal/ml. Composizione % nutrienti: proteine 15 - 17% lipidi 55 - 60% carboidrati 27- 29%. Osmolarità 380-450 mOsm/l.	500 ml circa	lt	10.500
22	DIETA POLIMERICA IN POLVERE PER MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI. Polvere da ricostituire per Os e Per Sonda, normocalorica PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE, a basso contenuto di fibre.	Composizione nutrienti: Carboidrati 40-45%, proteine 12-14%, lipidi 40-46%. (elevato contenuto in MCT)	400 g circa	kg	1.050
23	DIETA PER PAZIENTE CON PROBLEMI DIGESTIVI E DI ASSORBIMENTO semielementare, equilibrata, con peptidi a catena corta, normocalorica, pronta all'uso, con ridotto apporto lipidico, priva di fibre, priva di glutine, per SONDA.	proteine 15- 21% carboidrati 65 - 75 % lipidi 13 - 15%. Apporto calorico: circa 1 Kcal/ml. Osmolarità 350 - 480 mOsm /lt	1000 ml circa	lt	8.400
24	DIETA PER PAZIENTE CON PROBLEMI DIGESTIVI E DI ASSORBIMENTO semielementare, equilibrata, con peptidi a catena corta, normocalorica, pronta all'uso, con ridotto apporto lipidico, priva di fibre, priva di glutine, per SONDA.	proteine 15- 21% carboidrati 65 - 75 % lipidi 13 - 15%. Apporto calorico: circa 1 Kcal/ml. Osmolarità 350 - 480 mOsm /lt	500 ml circa	lt	102.000
25	DIETA ELEMENTARE EQUILIBRATA, NORMOCALORICA, priva di glutine, pronta all'uso, a base di aminoacidi, buona palatabilità, per os.	Proteine da g 2,9 a g 4 = 13 - 16 % kcal totali, Lipidi da g 1 a g 4 = 9 - 36 % Kcal totali, Carboidrati da g 11 a g 18 = 50 - 72 % Kcal totali, Apporto calorico 0,85-1 Kcal / ml, Osmolarità da 200 a 500 mOsm /lt.	litro circa	lt	330
26	DIETA LIQUIDA PER SONDA NORMOCALORICA NORMOPROTEICA CON FIBRE A BASE DI PRODOTTI NATURALI E PRIVA DI GLUTINE	Proteine da g 4 a g 4,5 = 16 - 17 % kcal totali, Lipidi da g 3 a g 4 = 30 - 35 % Kcal totali, Carboidrati da g 11 a g 18 = 50 - 5 % Kcal totali, fibre alimentari da g 1 a g 1,5 Apporto calorico circa 1 Kcal / ml, Osmolarità da 300 a 310 mOsm /lt,	500 ml circa	lt	3.210
27	DIETA LIQUIDA PER SONDA IPERCALORICA IPERPROTEICA CON ELEVATO CONTENUTO IN FIBRA SOLUBILE ED INSOLUBILE E PRIVA DI GLUTINE	Proteine da g 4 a g 8 = 13 - 24 % kcal totali, Lipidi da g 3,5 a g 6 = 25 - 35 % Kcal totali, Carboidrati da g 15 a g 20 = 45 - 55 % Kcal totali, Apporto calorico 1,2 - 1,5 Kcal / ml, Osmolarità da 250 a 380 mOsm /lt,	500 ml circa	lt	3.000
28	DIETA ELEMENTARE EQUILIBRATA LIQUIDA PER SONDA NORMOCALORICA CON PEPTIDI A CATENA CORTA, per bambini da 1 a 6 anni	Proteine da g 2,5 a g 3; Lipidi da g 3 a g 4,5, Carboidrati da g 13 a g 15; Apporto calorico 1 Kcal / ml, Osmolarità da 250 a 300 mOsm /lt,	500 ml circa	lt	7.950
29	Supporto nutrizionale :Formula peptidica con proteine parzialmente idrolizzate(67,5g/L), provenienti dal siero di latte. PER SONDA O PER OS	Ipercalorica 1,5 Kcal/ml. Lipidi 55g/L di cui 70%MCT Carboidrati 184 g/L provenienti principalmente da MALTODESTRINE, Fibra assente. Completa di vitamine tra cui C ed E	1000 ml circa	lt	3.000

PROCEDURA APERTA PRODOTTI DIETOTERAPICI

INTEGRATORI ALIMENTARI PRONTI ALL'USO -

Rif.	Descrizione	Caratteristiche per 100 ml	confezione	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
30	IPERCALORICO, IPERPROTEICO, arricchito con EPA e antiossidanti, con fibre, per PAZIENTE ONCOLOGICO	proteine da 6 a 10 g carboidrati da 18 a 20 g lipidi da 2 a 6 g (EPA SUPERIORE a 0.50g/100 ml – DHA da 0.15 a 0.30g) vitamine, ACE,	100-200 ml circa	ml	51.000
31	IPERPROTEICO IPERCALORICO, con arginina e liquido, per PAZIENTE CON PIAGHE E USTIONI	Proteine 9 -11 g Arginina 1 -2 g Carboidrati 14 – 15 g Lipidi 3 -4 g Carotenoidi Vit C, Zinco	FLAC. 125-200 ml, circa	ml	315.000
32	IPERPROTEICO – IPERCALORICO consistente, non liquido, per PAZIENTE CON	Proteine 9 -11 g Carboidrati 18 – 20 g Lipidi 4 – 5 g Oligoelementi vitamine	VASETTO 125-200 gr. Circa	gr	1 215 000
33	IPERCALORICO, completo, bilanciato, con fibre, per PAZIENTI CHE NECESSITANO RESTRIZIONE di FLUIDI	Kcal /ml da 1.8 a 2.5, carboidrati 49-55%, lipidi 25-35%, proteine 15-20%, osmolarità 450-550 mOsm/l	FLAC. 125-200 ml circa	ml	33.000
34	IPERCALORICO, pronto all'uso, per BAMBINI di ETÀ SUPERIORE a ANNI 1	1.5 Kcal / ml circa Proteine 3 -3,5 g Carboidrati 18 – 19 g Lipidi 6 -7 g Carotenoidi, vitamine, Vit C	Confezione monodose 125-200 ml circa	ml	630.000
35	IPERCALORICO NORMOPROTEICO liquido	Apporto calorico circa 1,5 Kcal / ml, privo di fibre, carboidrati 49-55%, lipidi 25-35%, proteine 15-20%, osmolarità 450-550 mOsm/l	Confezione monodose (vari gusti) 200 ml circa	ml	960.000
36	IPERPROTEICO NORMOCALORICO liquido	Apporto calorico circa 1 Kcal / ml, carboidrati 10-12 g, lipidi 2-2,5g, proteine 9-11g, osmolarità 400-450 mOsm/l	Confezione monodose (vari gusti) 200 ml circa	ml	5 880 000
37	IPERCALORICO MODULARE GLUCIDICO	Glucidi ≥ 90 g per 100 g	Conf. monodose 350 -400gr circa	gr	465 000
38	POLVERE ADDENSANTE a base di amido completamente insapore e inodore per pazienti affetti da disfagia	Base di amido amilasi resistente, carboidrati circa 90 g	Confezione 200-300 gr. Circa	gr	891.000
39	BEVANDA ADDENSATA, GELIFICATA, pronta all'uso	Da 0 a 50 Kcal/100g Carboidrati da 0 a 8g Proteine 0.	Confezione monodose vari gusti	ml	24 300 000
40	MISCELE di TRIGLICERIDI di ACIDI GRASSI a CATENA MEDIA	Miscela di trigliceridi a catena media	Bustine monodose	ml	51.000
41	MISCELA DI AMINOACIDI CON GLUTAMINA E ARGININA E HMB bustine per somministrazione orale o per sonda	Kcal 74-89, L-arginina= 7,4 gr. , L-glutamina = 7,4 gr., carboidrati= 2,7-6,5 gr., HMB= 1,3 gr. , Lipidi 0,02 Gr.	bustina (polvere da ricostituire)	gr	1.080 000
42	FORMULA ELEMENTARE IPERPROTEICA IPOLIPIDICA, ARRICCHITA IN GLUTAMINA	Proteine circa 20,8%, lipidi circa 13,8%, carboidrati circa 65,4%, glutamina circa 15,5 g/l, apporto calorico 1 Kcal/ml	bustina (polvere da ricostituire)	gr	22 800
43	CONCENTRATO DI PROTEINE ISOLATE DAL SIERO DI LATTE AD ALTO CONTENUTO DI CISTEINA PER USO ORALE O PER	Per 100 gr. di polvere: 350-400 Kcal, proteine g. 85-95, carboidrati non > g 1, lipidi g. 0,5-15	bustine da 10/20 gr. Circa	gr	390.000
44	CONCENTRATO DI PROTEINE ISOLATE DAL SIERO DI LATTE AD ALTO CONTENUTO DI CISTEINA PER USO ORALE O PER	Per 100 gr. di polvere: 350-400 Kcal, proteine g. 85-95, carboidrati non > g 1, lipidi g. 0,5-15	polvere in barattolo	gr	30 000
45	INTEGRATORE DI ACIDI GRASSI POLINSATURI DELLA SERIE OMEGA 3 LIQUIDO PER USO ORALE O PER SONDA	ingredienti di origine vegetale	flacone circa 300ml	ml	162 000

PROCEDURA APERTA PRODOTTI DIETOTERAPICI

INTEGRATORI ALIMENTARI PRONTI ALL'USO -

Rif.	Descrizione	Caratteristiche per 100 ml	confezione	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
46	INTEGRATORE DI ACIDI GRASSI POLIINSATURI DELLA SERIE OMEGA 3 CAPSULE PER USO ORALE	ingredienti di origine vegetale	capsule	cps/perle	57 600
47	SUPPLEMENTO IN POLVERE A BASE DI SIEROPROTEINE E AMINOACIDI ESSENZIALI	Proteine circa 50 g, composte da aminoacidi essenziali (leucina non inferiore a 7 g)	polvere in barattolo	gr	36 600

PROCEDURA APERTA PRODOTTI DIETOTERAPICI

lotto	Descrizione	Caratteristiche per 100 ml	tipologia	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO TRIENNALE (solo ex Asl Roma C)
48	Pasta lunga assortita tutti i formati	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto	Pasta lunga	kg	180
	Pasta corta e pastina assortita tutti i formati	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto	Pasta corta e pastina	kg	90
	RISO	Contenuto proteine < 1 g /100 g	Riso	kg	45
49	Biscotti	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto	Vari	kg	390
50	Farina	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto		kg	45
51	Pan Carrè , panini vari formati	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto	Pan carrè, panini	kg	150
	Pane biscottato vari formati	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto	Pane biscottato	kg	60
	fette tostate vari formati	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto	Fette tostate	kg	75
	Crackers,grissini vari formati	Contenuto proteine < 1 g /100 g di prodotto	Crackers,grissini	kg	45
52	Alimento aproteico ad alto valore energetico,	Contenuto proteine <=0; Basso contenuto elettroliti, Keal da 450 a 550 per 100 g	400 ml circa	ml	278400
53	Alimento aproteico sostitutivo del latte vaccino	Contenuto proteine < 1 g /100 ml, da 60 a 70 KCal/100ml	200 ml circa	ml	240000

PROCEDURA APERTA PRODOTTI DIETOTERAPICI

Allegato A al Capitolato Speciale di gara

ALIMENTI DIETETICI PER LA PRIMA INFANZIA

Rif.	Descrizione	confezione	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
54	Omogeneizzati di carne	g.120 ca	gr	1.548.000
55	Omogeneizzati di carne	g.80 ca	gr	1.728.000
56	Omogeneizzati di pesce	g 80 ca	gr	1.056.000
57	Omogeneizzati di formaggio	g 80 ca	gr	156.000
58	Omogeneizzati e succhi di frutta	g.80 ca	gr	3.024.000
59	Liofilizzati di carne	g 10 ca	gr	233.400
60	Pastine per lo svezzamento di diverso formato	CONF. Da ca 200 G	gr	12.000
61	Semolino di grano	Circa 250 g	gr	262.500
62	Crema di riso, mais, tapioca	Circa 200 g	gr	90.000
63	Crema di riso	Circa 200 g	gr	240.000
64	Crema di mais e tapioca	Circa 200 g	gr	330.000
65	Crema multicereali	Circa 200 g	gr	126.000
66	biscotto granulato senza glutine	Circa 400 g	gr	468.000

PROCEDURA APERTA PRODOTTI DIETOTERAPICI

LATTE PER LA PRIMA INFANZIA

Rif.	Descrizione	LT/KG/GR	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
67	Latte per nati pretermine e di basso peso alla nascita di tipo 0 liquido	Lt.	930
68	Latte di adattamento in polvere di tipo1. Proteine simili a quelle del latte materno, in polvere	Kg.	480
69	Latte di adattamento liquido di tipo1	Lt.	3.420
70	Latte di proseguimento in polvere di tipo 2	Kg.	375
71	Latte di proseguimento liquido di tipo 2	Lt.	900
72	Latte di riso	Kg.	36
73	Latte di soia	Kg.	66
74	Latte speciale antireflusso	Kg./Lt.	255
75	Latte speciale per I.P.L.V.(intolleranza proteine latte vaccino) Idrolisato di caseina	Kg./Lt.	60
76	Latte speciale HA 1 ipoallergenico Alimento semielementare ipoallergenico con MCT, GLA, DHA	Kg./Lt.	285
77	Latte speciale HA 2 ipoallergenico	Kg./Lt.	45
78	Supplemento proteico, privo di metionina, arricchito con vitamine e oligoelementi, per bambini affetti da homocystinuria.	gr	21.600
79	Supplemento proteico, privo di fenilalanina, per bambini affetti da fenilchetonuria e/o iperfenilalaninemia	gr	864
80	Alimento ipoallergenico a base di aminoacidi liberi con ARA e DHA fino ai 12 mesi di età	gr	150.000
81	Alimento ipoallergenico a base di aminoacidi liberi con il 35% di MCT dal 12° mese di età	gr	900.000

PROCEDURA APERTA PRODOTTI DIETOTERAPICI

MISCELE PER NUTRIZIONE PARENTERALE TOTALE

Rif.	Descrizione	Fabbisogno triennale
82	SACCHE PER NP CENTRALE E PERIFERICA TERNARIA CON ACIDO OLEICO ED ELETTROLITI 730- 770 mOsm /l. calorie totali 1350-1450 Kcal, Azoto 3,8-4,2 g/litro, confezione da circa 2000 ml	3000 sacche/ 6.000 LT
83	SACCA PER NP CENTRALE TERNARIA CON ACIDO OLEICO E ELETTROLITI, 1050-1150 mOsm/lit, kcal totali 1950-2050, Azoto 5-5,4 g/lit, confezione da circa 2000ml	600 sacche/ 1.200 LT.
84	SACCA PER NP CENTRALE TERNARIA CON ACIDO OLEICO E ELETTROLITI, 1300-1400 mOsm/lit, kcal totali 2200-2300, Azoto 6,8-7,2 g/lit, confezione da circa 2000ml	450 sacche/ 900 LT