

DIETE E PRODOTTI PER NUTRIZIONE ARTIFICIALE ENTERALE

Lotti	Descrizione Prodotto	Specifiche Prodotto	Confezione	Fabbisogno annuale 2017				Totale quantità	Prodotto attuale
				ex RMA	ex RME				
					Territ.	S.Spirito	SFN		
1	DIETA ENTERALE POLIMERICA NORMOCALORICA PER SONDA	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1.1 Kcal/ml • Proteine < 5 gr/100 ml • fibre assenti • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 270 mOsm/l 	Pack/Flac. 500 ml	21.000	24.000	5.000	6.000	56.000	nutrison standard / isosource standard / osmolite
2	DIETA ENTERALE POLIMERICA NORMOCALORICA PER SONDA CON FIBRE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1,1 Kcal/ml • Proteine < 5 gr/100 ml • fibre 1.0 ÷ 2.5 gr/100 ml • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 270 mOsm/l 	Pack/Flac. 500 ml	30.000	18.000	1.500	4.000	53.500	nutrison multifibre / isosource standard fibre
3	DIETA ENTERALE POLIMERICA IPERCALORICA PER SONDA SENZA FIBRE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ≥ 1.5 Kcal/ml • Proteine ca 6 gr/100 ml • fibre assenti • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 400 mOsm/l 	Pack/Flac. 500 ml	1.800	11.000	2.000	1.200	16.000	nutrison energy / ensure plus rth / isosource energy
4	DIETA ENTERALE POLIMERICA IPERCALORICA PER SONDA CON FIBRE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ≥ 1.2 Kcal/ml • Proteine ca 6 gr/100 ml • fibre 1.0 ÷ 2.5 gr/100ml • Osmolarità ≤ 420 mOsm/l 	Pack/Flac. 500 ml	900	3.600	1.500	0	6.000	nutrison energy multifibre / jevity plus HP / novasource GI forte
5	DIETA ENTERALE POLIMERICA IPERPROTEICA E IPERCALORICA PER SONDA SENZA FIBRE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ≥ 1.2 Kcal/ml • Proteine ca 6.5 gr/100 ml • fibre assenti • Osmolarità ≤ 320 mOsm/l 	Pack/Flac. da 500 a 1000 ml	27.000	2.600	500	1.200	31.300	nutrison protein plus / fresubin hp energy / isosource protein / perative
6	DIETA ENTERALE A BASE DI COMPONENTI NATURALI OMOGENEIZZATI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1.1 Kcal/ml • Proteine < 5 gr/100 ml • con fibre • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità > 330 mOsm/l 	Flac. 500 ml	400	5.200	0	0	5600	isosource mix
7	DIETA ENTERALE NORMOCALORICA PER PAZIENTI CON PIAGHE DA DECUBITO AD ELEVATO CONTENUTO PROTEICO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1 Kcal/ml • Proteine ≥ 5,5 gr/100 ml • con fibre solubili ed insolubili • privo di glutine • arricchito dei nutrienti coinvolti nei processi di guarigione delle piaghe da decubito • Osmolarità ≤ 315 mOsm/l 	Pack/Flac. da 500 a 1000 ml	0	2.160	500	0	22560	nutrison advanced cubison

8	DIETA ENTERALE IPERCALORICA E IPOPROTEICA PER Sonda E PER OS PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE NON IN DIALISI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1,8 - 2 Kcal/ml • Proteine < 5 gr/100 ml • glutine e lattosio clinicamente assente • Osmolarità ≤ 590 mOsm/l 	Flac. da 125 a 220 ml	9.600	3.240	600	4.000	17.440	nepro LP / renilon 4.0
9	DIETA ENTERALE IPERCALORICA E IPERPROTEICA PER Sonda E PER OS PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE IN DIALISI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1,8-2 Kcal/ml • Proteine ≥ 7 gr/100 ml • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità < 540 mOsm/l 	Flac. da 125 a 220 ml	630	2.000	500	0	3130	nepro HP / renilon 7.5
10	DIETA ENTERALE IPERCALORICA E IPERLIPIDICA PER Sonda E PER OS PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ≥ 1.5 Kcal/ml • Proteine ≥ 6 gr/100 ml • Carboidrati ca 10,5 gr/100 ml • Lipidi ca 9gr/100 ml • con MCT • Osmolarità ≤ 400 mOsm/l 	barattolo da ca. 250 ml	4.300	0	0	100	4400	pulmocare
11	DIETA ENTERALE IPERCALORICA PER Sonda PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA E PATOLOGIE NEUROLOGICHE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ≥ 1.5 Kcal/ml • Proteine ≥ 6 gr/100 ml • Carboidrati ca 10,5 gr/100 ml • Lipidi ca 9gr/100 ml • arricchito in EPA e MCT • Osmolarità ≤ 400 mOsm/l 	Pack/Flac. 500 ml	300	3.200	100	1.200	4800	supportan / oxepa
12	DIETA ENTERALE NORMOCALORICA CON FIBRE PER Sonda DESTINATA A PAZIENTI DIABETICI O CON ALTERAZIONI DEL METABOLISMO GLUCIDICO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0.9 ÷ 1.1 Kcal/ml • Proteine ca 4 gr/100 ml • fibre 1.0 ÷ 2.5 gr/100 ml • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 380 mOsm/l 	Pack/Flac. 500 ml	24.000	6.000	4.000	2.000	36000	glucerna / nutrison advanced diason / resource diabet / diben
13	DIETA ENTERALE NORMOCALORICA IPERPROTEICA A BASSO INDICE GLICEMICO PER PAZIENTI DIABETICI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 1.1 Kcal/ml • Proteine ca 5 gr/100 ml • fibre FOS 0.5 ÷ 0.7 gr/100 ml • carboidrati ca 8 gr/100 ml • arricchito in MUFA e Omega-3 • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 380 mOsm/l 	Flac. 500 ml	200	19.200	1.000	2.000	22400	glucerna select 1,0

14	DIETA ENTERALE IPERCALORICA E IPERPROTEICA A BASSO INDICE GLICEMICO PER PAZIENTI DIABETICI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico > 1.1 Kcal/ml • Proteine ≥ 6 gr/100 ml • fibre FOS 1.0 ÷ 2.5 gr/100 ml • carboidrati ca 9 gr/100 ml • arricchito in MUFA e Omega-3 • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 590 mOsm/l 	Flac. 500 ml	200	600	0	0	800	glucerna select 1,2
15	DIETA ENTERALE IPERCALORICA PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA EPATICA ACUTA O CRONICA	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico >1.2 Kcal/ml • Proteine ca 4 gr/100 ml • fibre 1.0 ÷ 2.5 gr/100 ml • aminoacidi ramificati (>40%) e MCT • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 400 mOsm/l 	Pack/Flac. 500 ml	4.300	800	200	600	5900	fresubin hepa / nutricomp hepa
16	DIETA ENTERALE IPERPROTEICA E IPERCALORICA ARRICCHITA IN OMEGA 3 E ANTIOSSIDANTI, INDICATA NEI CASI DI IPERCATABOLISMO E PERDITA INVOLONTARIA DI PESO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1.3 Kcal/ml • Proteine < 9 gr/100 ml • arricchita con Omega 3 ed antiossidanti • Priva di glutine • Osmolarità < 600 mOsm/l 	Flac. 500 ml	0	800	0	0	800	prosure RTH
17	DIETA ENTERALE PER OS IPERPROTEICA E IPERCALORICA ARRICCHITA CON EPA E ANTIOSSIDANTI, SPECIFICA PER IL RECUPERO DELLA MASSA MAGRA	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1.3 Kcal/ml • Proteine ca 6 gr/100 ml • arricchita con EPA ed antiossidanti • Priva di glutine • Osmolarità ≤ 730 mOsm/l 	Flac. ca 220 ml	0	800	0	2.000	2800	prosure / forticare
18	DIETA IN POLVERE POLIMERICA NORMOCALORICA, IPOPROTEICA E IPERLIPIDICA PER PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI e MORBO DI CROHN ARRICCHITA CON PROTEINE AD ATTIVITA' REGOLATRICE SUI PROCESSI INFIAMMATORI INTESTINALI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0.9 ÷ 1.1 Kcal/ml • Proteine < 4 gr/100 ml • Lipidi ca 4 gr/100 ml • glutine e lattosio clinicamente assenti 	Barattolo da ca 400 gr.	900	350	0	0	1250	modulen
19	DIETA ENTERALE NORMOCALORICA E IPERPROTEICA PER SONDA PER PAZIENTI CRITICI IMMUNODEPRESSI ARRICCHITA CON IMMUNOMODULATORI ED ANTIOSSIDANTI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 0,9-1,1 Kcal/ml • Proteine ≥ 5 gr/100 ml • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità < 300 mOsm/l 	Flac. 500 ml	3.000	0	500	0	3500	impact enteral

20	DIETA ENTERALE NORMOCALORICA E NORMOPROTEICA PER SONDA DESTINATA A PAZIENTI INTOLLERANTI ALLE PROTEINE DEL LATTE VACCINO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1,1 Kcal/ml • a base di proteine vegetali • fibre assenti • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità \leq 250 mOsm/lt 	Pack/Flac. 1000 ml	600	750	0	50	1400	nutrison soya
21	DIETA ENTERALE SEMI-ELEMENTARE PER SONDA A BASE DI PEPTIDI NORMOCALORICA, NORMOPROTEICA E IPOLIPIDICA PER PAZIENTI CON DEFICIT DELLA DIGESTIONE O SINDROMI DA MALASSORBIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1,1 Kcal/ml • Proteine ca 4 gr/100 ml • Lipidi ca 1,7 gr/100 ml • fibre assenti e glutine clinicamente assente • con MCT • Osmolarità $<$ 460 mOsm/lt 	Pack/Flac. 500 ml	18.000	21.840	300	1.000	41140	nutrison advanced peptisorb
22	DIETA ENTERALE IPERCALORICA E IPERPROTEICA PER SONDA PER PAZIENTI CON FUNZIONALITA' GASTROINTESTINALE COMPROMESSA E CON SINDROME DA MALASSORBIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto \geq 1.5 Kcal/ml • Proteine \geq 6.5 gr/100 ml • Lipidi ca 1,7 gr/100 ml • fibre, glutine e lattosio clinicamente assenti • con MCT $>$ 3 gr/100ml e Omega-3 • Osmolarità $<$ 500 mOsm/lt 	Pack/Flac. da 200 a 1000 ml	0	2.000	0	200	2200	peptamen AF / vital
23	DIETA ENTERALE NORMOCALORICA E IPERLIPIDICA PER PAZIENTI CON ALTERATE FUNZIONI DIGESTIVE E ASSORBITIVE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1,1 Kcal/ml • Proteine ca 4 gr/100 ml • Lipidi ca 3,7 gr/100 ml • glutine e lattosio clinicamente assenti • con MCT • Osmolarità \leq 200 mOsm/lt 	Pack/Flac. 500 ml	0	9.200	500	0	9700	peptamen
24	DIETA ENTERALE IPERCALORICA E IPERPROTEICA CON FIBRE PER PAZIENTI CRITICI (POLITRAUMA, USTIONI, ARDS, CHIRURGIA COMPLICATA)	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1.3 Kcal/ml • Proteine ca 7,5 gr/100 ml • Lipidi ca 3,7 gr/100 ml • ricca in fibre solubili ed insolubili • priva di glutine • Osmolarità \leq 270 mOsm/lt 	Pack 500 ml	0	300	100	0	400	nutrison advanced protison
25	DIETA ELEMENTARE IPOCALORICA EQUILIBRATA CON BUONA PALATABILITA' PER OS DESTINATA A PAZIENTI AFFETTI DA MICI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico $<$ 0.9 • Proteine \geq 2,5 gr/100 ml • fibre assenti • glutine e lattosio clinicamente assenti 	Brick da 200 a 250 ml	400	0	0	800	1200	elemental

26	SUPPLEMENTO NUTRIZIONALE A FORMULA SEMI-ELEMENTARE PER SONDA E PER OS NORMOCALORICO, IPERPROTEICO E IPOLIPIDICO PER PAZIENTI CON ALTERATA FUNZIONALITA' INTESTINALE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9 - 1,1 Kcal/ml • Proteine > 5 gr/100 ml • Lipidi ca 1,5 gr/100 ml • arricchita in arginina, glutammina e idrolizzati proteici • fibre assenti • glutine e lattosio clinicamente assenti • Osmolarità ≤ 505 mOsm/l 	Buste da ca 80 gr	16.000	450	0	0	16450	alitraq
27	SUPPLEMENTO NUTRIZIONALE PER OS IPERCALORICO BILANCIATO A BASSO RESIDUO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1.5 Kcal/ml • Proteine ca 6,3 gr/100 ml • Lipidi ca 5 gr/100 ml • fibre assenti • glutine clinicamente ininfluenti • Osmolarità ≤ 520 mOsm/l 	Pack/Flac. 200 ml	18.000	100	4.000	500	22600	ensure plus drink / nutridrink / resource energy
28	SUPPLEMENTO NUTRIZIONALE IPERCALORICO PER OS CON FIBRE PER PAZIENTI CON FABBISOGNO NUTRIZIONALE MOLTO ELEVATO	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 2 Kcal/ml • Proteine ca 8,5 gr/100 ml • Lipidi ca 9 gr/100 ml • con fibra FOS • glutine clinicamente ininfluenti • Osmolarità < 530 mOsm/l 	Flac. 200 ml	0	600	0	0	600	ensure twocal
29	SUPPLEMENTO APROTEICO AD ELEVATO VALORE ENERGETICO	Supplemento nutrizionale aproteico a base di carboidrati e grassi, indicato nelle diete a ridotto tenore proteico ed a basso contenuto di sodio, potassio e fosforo (aminoacidopatie, insufficienza renale cronica IRC, Malattia di Parkinson)	Barattolo da ca 400 gr	200	40	0	0	240	nec
30	SUPPLEMENTO NUTRIZIONALE IPERPROTEICO CON MINERALI E VITAMINE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0.9 ÷ 1.3 Kcal/ml • Proteine ca 10 gr/100 ml • fibre assenti • glutine clinicamente assente • Osmolarità ≤ 430 mOsm/l 	Flac. da ca 200 ml	3.800	40	1.000	600	5440	fortimel / meritene drink
31	MISCELA IN POLVERE A BASE DI HMB, GLUTAMINA E ARGININA PER PAZIENTI CHE NECESSITANO DI RIPARARE I TESSUTI DANNEGGIATI E/O RICOSTRUIRE LA MASSA MAGRA	Miscela di aminoacidi arricchita di HMB, glutamina, arginina. Osmolarità ≤ 410 mOsm/l, priva di fibre	Bustine da ca 25 gr	750	3.000	0	1.500	5250	abound
32	SUPPLEMENTO NUTRIZIONALE POLIPEPTIDICO PER OS E PER SONDA PER PAZIENTI ONCOLOGICI	Formulazione in polvere iperproteica (proteine non inferiori a 85 g/100 g) ad alto contenuto di cistina/cisteina, assenza di glutine e lattosio	Buste da 10 gr	95.000	33.600	0	360	128960	prother / oloprotein H

33	SUPPLEMENTO NUTRIZIONALE PER OS A BASE DI TRIGLICERIDI E ACIDI GRASSI A CATENA MEDIA	Supplemento nutrizionale per os, liquido, costituito da trigliceridi con acidi grassi a catena media, utile nel malassorbimento lipidico e alterato deflusso della linfa dal circolo entero-linfatico.	Flac. da ca 240 ml	0	60	0	0	60	olio MCT
34	ALIMENTO DIETETICO PER FINI MEDICI SPECIALI PER IL TRATTAMENTO DI SOGGETTI AFFETTI DA MORBO DI CHRON IN EMULSIONE	Alimento dietetico per fini medici speciali destinato a pazienti affetti da Morbo di Chron apportatore di acidi grassi poliinsaturi della serie omega 3	Flac. da ca 300 ml	60	60	0	0	120	DHA richoil emulsione
35	ALIMENTO DIETETICO PER FINI MEDICI SPECIALI PER IL TRATTAMENTO DI SOGGETTI AFFETTI DA MORBO DI CHRON IN PERLE	Alimento dietetico per fini medici speciali destinato a pazienti affetti da Morbo di Chron apportatore di acidi grassi poliinsaturi della serie omega 3	Perle	2.400	2.400	0	0	4800	DHA richoil perle
36	INTEGRATORE GLUCIDICO IN POLVERE A BASE DI POLIMERI DEL GLUCOSIO	Integratore in polvere a base di maltodestrine indicato nei pazienti che necessitano di un aumentato fabbisogno energetico con apporto calorico di ca 385 Kcal/100 gr, privo di proteine e grassi.	Barattolo da ca 400 gr	120	50	0	0	170	fantomalt
37	INTEGRATORE DIETETICO PER LA REIDRATAZIONE	Soluzione reidratante orale pronta all'uso a base di sali minerali e glucosio indicato per reintegrare le perdite idro-saline in caso di diarrea.	Brick da ca 200 ml	600	1.800	0	0	2400	dicodral liquido
38	INTEGRATORE PROTEICO PER SOGGETTI CON DISORDINI DELL'ALIMENTAZIONE O CON FABBISOGNO PROTEICO AUMENTATO	Integratore proteico in polvere ad elevata solubilità e assimilazione, a base di proteine concentrate del latte (caseina) ad alto valore biologico. Apporto calorico ca 365 Kcal/100gr	Barattolo da ca 500 gr	100	432	0	0	532	protinut
39	POLVERE ADDENSANTE	Polvere addensante a base gomma di xantano completamente insapore e inodore per pazienti affetti da disfagia	Barattolo da ca 125 gr	4.100	2.500	0	0	6600	nutilis clear / resource thickenup clear
40	BEVANDA GELIFICATA	Bevanda di consistenza gelatinosa per la corretta idratazione del paziente disfagico in contenitori pronti all'uso. Vari gusti.	Vasetti da ca 125 ml	11000 conf da 12 vasetti	6.000	0	1.200	7200	nutilis acquagel / resource bevanda gelificata
41	DIETA ENTERALE PEDIATRICA NORMOCALORICA PER SONDA DA 1 A 6 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 1 Kcal/ml • Proteine ca 2.5 gr/100 ml • Lipidi < 4.5 gr/100 ml • fibre e glutine assenti • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità ≤ 200 mOsm/lt 	Pack da ca 500 ml	300	5.000	0	0	5300	nutrini

42	DIETA ENTERALE PEDIATRICA NORMOCALORICA PER SONDA E PER OS DA 1 A 10 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 1 Kcal/ml • Proteine < 3 gr/100 ml • Lipidi < 5 gr/100 ml • fibre assenti • Osmolarità < 275 mOsm/lt 	Flac. da ca 250 ml	3.700	2.000		0	5700	pediasure
43	DIETA ENTERALE PEDIATRICA NORMOCALORICA PER SONDA DA 7 A 12 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 1 Kcal/ml • Proteine < 3 gr/100 ml • Lipidi < 5 gr/100 ml • fibre, glutine assenti • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità ≤ 225 mOsm/lt 	Pack da ca 500 ml	950	2.000		0	2950	nutrinimax
44	DIETA ENTERALE PEDIATRICA NORMOCALORICA PER SONDA DAL PRIMO ANNO DI ETA' PER PAZIENTI AFFETTI DA ALTERATE FUNZIONALITA' DIGESTIVE ED ASSORBITIVE	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1, 1 Kcal/ml • Proteine ≤ 3 gr/100 ml • Lipidi ≤ 4 gr/100 ml • glutine assente • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità < 320 mOsm/lt 	Flac. da ca 500 ml	800	2.500		0	3300	peptamen junior
45	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA NORMOCALORICA PER SONDA PRIVA DI FIBRE DAL PRIMO ANNO DI ETA'	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1,1 Kcal/ml • Proteine < 3 gr/100 ml • Lipidi < 4 gr/100 ml • glutine e fibre assenti • lattosio ca 0,1 gr/ 100 ml • arricchita con peptidi a catena corta, maltodestrine carotenoidi ed MCT • Osmolarità ≤ 295 mOsm/lt 	Pack. da ca 500 ml	1.600	500		0	2100	nutrini peptisorb
46	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA NORMOCALORICA CON FIBRE PER SONDA DA 1 A 6 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1,1 Kcal/ml • Proteine < 3 gr/100 ml • Lipidi < 4,5 gr/100 ml • glutine assente • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità < 210 mOsm/lt 	Pack/Flac. da ca 500 ml	100	1.200		0	1300	nutrini multifibre
47	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA NORMOCALORICA CON FIBRE PER SONDA DA 7 A 12 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico 0,9-1, 1 Kcal/ml • Proteine < 3,5 gr/100 ml • Lipidi < 4,5 gr/100 ml • glutine assente • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità ≤ 230 mOsm/lt 	Pack/Flac. da ca 500 ml	750	800		0	1550	nutrinimax multifibre

48	DIETA ENTERALE PEDIATRICA PER SONDA E PER OS PER LATTANTI E BAMBINI AFFETTI DA PATOLOGIE EPATICHE	Dieta enterale nutrizionalmente completa, con proteine intere di latte vaccino, carboidrati, grassi (MCT), vitamine, minerali e oligoelementi, arricchita con aminoacidi ramificati o zinco, con ridotto apporto di sodio e rame.	Barattolo da ca 400 gr	50	50	0	100	heparon junior
49	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA IPERCALORICA PER SONDA DA 1 A 6 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1,5 Kcal/ml • Proteine < 4 gr/100 ml • Lipidi < 7 gr/100 ml • fibre e glutine assenti • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità ≤ 300 mOsm/l 	Pack. da ca 500 ml	800	160	0	960	nutrini energy
50	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA IPERCALORICA CON FIBRE PER SONDA DA 1 A 6 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1,5 Kcal/ml • Proteine < 4 gr/100 ml • Lipidi < 7 gr/100 ml • glutine assente • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità ≤ 315 mOsm/l 	Pack/Flac. da 200 a 500 ml	0	1.000	0	1000	nutrini energy multifibre
51	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA IPERCALORICA CON FIBRE PER SONDA DA 7 A 12 ANNI	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1,5 Kcal/ml • Proteine < 5 gr/100 ml • Lipidi < 7 gr/100 ml • glutine assente • lattosio clinicamente ininfluyente • Osmolarità ≤ 315 mOsm/l 	Pack/Flac. da ca 500 ml	100	1.000	0	1100	nutrinimax energy multifibre
52	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA IPERCALORICA CON FIBRE PER SONDA AD ELEVATA OSMOLARITA' PER BAMBINI DAL PRIMO ANNO DI ETA'	<ul style="list-style-type: none"> • apporto calorico ca 1,5 Kcal/ml • Proteine < 5 gr/100 ml • Lipidi < 7 gr/100 ml • glutine assente • lattosio clinicamente ininfluyente • arricchita con lipidi ω3 (EPA e DHA) e con Prebio 1 (FOS e Inulina) • Osmolarità ≤ 380 mOsm/l 	Flac. da ca 500 ml	0	2.200	0	2200	peptamen junior advance
53	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA AD ALTA DENSITA' ENERGETICA PER SONDA E PER OS PER PROBLEMATICHE DI MALASSORBIMENTO E DIFETTI NELLA CRESCITA NEI LATTANTI (FINO A 18 MESI DI ETA')	<ul style="list-style-type: none"> • densità energetica ca 100 Kcal/ 100 ml • Proteine < 3 gr/100 ml • Lipidi < 6 gr/100 ml • glutine assente • lattosio ca 0,1 gr/ 100 ml • arricchita con LCP e nucleotidi • Osmolarità ≤ 295 mOsm/l 	Flac. da ca 200 ml	1.800	1.600	0	3400	infatrini peptisorb

54	DIETA ENTERALE PEDIATRICA POLIMERICA AD ALTA DENSITA' ENERGETICA PER SONDA E PER OS PER PROBLEMATICHE DI CRESCITA NEI LATTANTI (FINO A 18 MESI DI ETA')	<ul style="list-style-type: none"> • densità energetica ca 101 Kcal/ 100 ml • Proteine < 3 gr/100 ml • Lipidi < 6 gr/100 ml • glutine assente • lattosio ca 5 gr/ 100 ml • arricchita con LCP e nucleotidi • Osmolarità ≤ 305 mOsm/l 	Flac. da ca 100 ml	200	300	0	500	infatrin
55	LATTI ADATTATI DI TIPO 1 LIQUIDO	Latti liquidi sostitutivi del latte materno in caso di ipolattia, utilizzati in pazienti sani per la normale nutrizione fino al 6° mese di età	cfz	600	400		1000	mellin 1
56	LATTI ADATTATI DI TIPO 2 LIQUIDO	Latti liquidi sostitutivi del latte materno in caso di ipolattia, utilizzati in pazienti sani per la normale nutrizione dal 6° al 12° mese di età	cfz	1400	400		1800	mellin 2
57	LATTI ADATTATI DI TIPO 2 IN POLVERE	Latti sostitutivi del latte materno in polvere in caso di ipolattia, utilizzati in pazienti sani per la normale nutrizione dal 6° al 12° mese di età	cfz	0	100		100	mellin 2
58	LATTI IDROSILATI SPINTI IPOALLERGENICI FINO A 6 MESI	Latti adatti a pazienti dalla nascita fino al 6° mese di età affetti da allergie e/o intolleranze alimentari alle proteine e agli zuccheri del latte. Possono essere addizionati di olio MCT ed oligosaccaridi	cfz	0	70		70	nutramigen 1 LGG
59	LATTI IDROSILATI SPINTI IPOALLERGENICI DA 6 MESI	Latti adatti a pazienti al di sopra del 6° mese di vita affetti da allergie e/o intolleranze alimentari alle proteine e agli zuccheri del latte. Possono essere addizionati di olio MCT ed oligosaccaridi.	cfz	150	200		350	nutramigen 2 LGG
60	LATTI IPOALLERGENICI A BASE DI AMINOACIDI	Latti ipoallergenici a base di aminoacidi per la gestione dietetica delle gravi allergie alle proteine del latte vaccino e delle intolleranze alimentari multiple, dalla nascita in poi	cfz	120	70		190	nutramigen puramino
61	LATTI DI SOJA	Latti sostitutivi del latte vaccino utilizzati in caso di allergie alle sue proteine, in pazienti senza severi sintomi intestinali e al di sopra dei 6 mesi di vita	cfz	200	30		230	mellin soja 2

62	LATTI PER ALLERGIE ALIMENTARI	Alimento dietetico a base di aminoacidi liberi per bambini e lattanti con gravi allergie alimentari	cfz	0	30			30	pregomin AS
63	ALIMENTI APROTEICI PER LATTANTI	Alimento aproteico completo di vitamine e Sali minerali per lattanti da 0 a 1 anno di vita	barattolo	0	60			60	protein free diet 1
64	ALIMENTO PER BAMBINI CON ALLERGIE ALLE PROTEINE DEL LATTE VACCINO	Alimento ipoallergenico in polvere per bambini sotto l'anno d'età nutrizionalmente completo, a base di aminoacidi liberi di sintesi, arricchito con acidi grassi polinsaturi a lunga catena e nucleotidi, per la gestione nutrizionale dell'allergia alimentare alle proteine del latte vaccino.	barattolo da ca 400 gr	100	250			350	neocate LCP
65	ALIMENTO PER BAMBINI CON ALLERGIE ALLE PROTEINE DEL LATTE VACCINO	Alimento ipoallergenico in polvere per bambini dal dodicesimo mese di età nutrizionalmente completo, a base di aminoacidi liberi di sintesi, con il 35% di MCT, privo di glutine e di soya, per la gestione nutrizionale dell'allergia alimentare alle proteine del latte vaccino.	barattolo da ca 400 gr	50	200			250	neocate advance
66	ALIMENTO CON AMINOACIDI ESSENZIALI E NON ESSENZIALI	Alimento in polvere per os, privo di metionina e cisteina con aminoacidi essenziali e non essenziali arricchito in nutrienti indicato nei lattanti dalla nascita ai 12 mesi e come supplemento nei bambini fino ai 3 anni	barattolo da ca 400 gr	0	150			150	sod anamix infant
67	OMOGENEIZZATI DI CARNE	Omogeneizzati di carne in vasetto da gr. 80 circa - vari gusti	vasetto	5000	4200			9200	
68	OMOGENEIZZATI DI PESCE	Omogeneizzati di pesce in vasetto da gr. 80 circa - vari gusti.	vasetto	1000	800			1800	
69	OMOGENEIZZATI DI FRUTTA	Omogeneizzati di frutta in vasetto da gr. 100 circa - vari gusti.	vasetto	4500	6000			10500	
70	OMOGENEIZZATI DI FORMAGGINO	Omogeneizzato di formagginio in vasetto da gr. 80 circa.	vasetto	0	250			250	
71	LIOFILIZZATI DI CARNE	Liofilizzati di carne in vasetto da 30 gr circa - vari gusti.	vasetto	4000	7200			11200	
72	BRODO DI VERDURA	Brodo di verdura in buste da 8 gr circa.	buste	0	800			800	

73	CREME DI CEREALI	a) Crema di riso b) Crema multicereali c) Crema di mais e tapioca d) Semolino	cfz	600	800			1400	
----	------------------	--	-----	-----	-----	--	--	------	--