

ELENCO PRODOTTI PER NUTRIZIONE ENTERALE**FABBISOGNO**

N. LOTTO	Descrizione lotto	Confezione	UM	Fabb.gno presunto annuo
1	Dieta liquida polimerica per sonda. Normocalorica 1 Kcal/ml Osmolarità max 270 mOsm/l Glucidi > 45%, lipidi < 40%, protidi > 13% Priva di fibre e di glutine, lattosio clinicamente ininfluyente. Arricchita di carotenoidi. A bassa viscosità. Pronto uso.	500, 1000 e 1500 ml	lt.	1200
2	Dieta polimerica liquida normocalorica per sonda arricchita di fibre solubili ed insolubili 1,5 gr/100ml. Rapporto 1,03 Kcal/ml. Osmolarità max 250 mOsm/l glucidi > 45%, lipidi < 40%, protidi > 13% Priva di glutine con contenuto di lattosio clinicamente ininfluyente. Arricchita di carotenoidi. A bassa viscosità. Pronto uso.	500, 1000 e 1500 ml	lt.	600
3	Dieta liquida leggermente ipercalorica, iperproteica, per sonda e per os. A basso residuo. Rapporto 1,2 Kcal/ml. Osmolarità 350 mOsm/l Carboidrati > 45 %, Lipidi < 30%, Proteine > 20% Priva di glutine e lattosio clinicamente ininfluyente. Pronto uso.	500 ml	lt.	200
4	Dieta per pazienti con insufficienza renale, per sonda. Rapporto 2 Kcal/ml. Lipidi 40-45%, Proteine 5-7 %, Carboidrati 50-55 %. Osmolarità 427 mOsm/l Priva di lattosio, fibre e glutine. Carico renale in soluti < 280 mOsm/l A basso contenuto di fosforo e potassio Pronto uso. Aromatizzata.	237 ml	lt.	400
5	Dieta per pazienti renali dializzati, per sonda e per os. Rapporto 2 Kcal/ml. Lipidi 40-45%, Proteine 13-15 %, Carboidrati 40 - 45%, Priva di lattosio e glutine. Osmolarità < 450 mOsm/l Carico renale di soluti < 500 mOsm/l Aromatizzata. A basso contenuto di fosforo e potassio	200 ML	lt.	100

6	Dieta liquida nutrizionalmente completa ipercalorica per sonda. Arricchita di carotenoidi. Rapporto 1,5 Kcal/ml. Osmolarità < 400 mOsm/l Carboidrati 49%, Lipidi 35%, Proteine 16% Priva di glutine. Lattosio clinicamente ininfluenza. Pronto uso.	500 - 1000 e 1500 ml	lt.	800
7	Dieta polimerica completa per sonda, normocalorica, arricchita con fibre solubili ed insolubili, con ac. grassi monoinsaturi e con carotenoidi. Priva di glutine, lattosio clinicamente ininfluenza. Rapporto 1 Kcal/ml Osmolarità 300 mOsm/l. Carboidrati < 50%, Lipidi < 40%, Proteine > 15%. Pronto uso	500-1000 ml	lt.	1000
8	Dieta enterale per sonda e per os, ipercalorica, iperlipidica, basso tenore di carboidrati, per pazienti con insufficienza respiratoria. Priva di glutine, fibre. Rapporto 1,5 Kcal/ml Osmolarità < 400 mOsm/l. Carboidrati < 30%, Lipidi > 50%, Proteine > 16%. Pronto uso Gusto aromatizzato	250 ml	lt.	300

ELENCO INTEGRATORI DIETETICI

FABBISOGNO				
N. LOTTO	Descrizione lotto	Confezione	UM	Fabb.gno presunto annuo
9	Dieta liquida iperproteica normocalorica per os. Rapporto 1 Kcal/ml. Osmolarità < 500 mOsm/l glucidi > 40%, lipidi < 30%, protidi > 30% Priva di fibre, glutine o clinicamente assente. Pronto uso. Aromatizzata, gusti vari.	200-250 ml	nr	600
10	Supplemento nutrizionale iperproteico e ipercalorico per os. Arricchito di minerali e vitamine. Rapporto 1,5 Kcal/ml. Osmolarità < 500 mOsm/l Carboidrati > 40%, Lipidi < 35%, Proteine > 25% Priva di fibre e di glutine. Pronto uso. Aromatizzata, gusti vari.	200 ml	nr	150
11	Integratore ipercalorico nutrizionalmente completo per os. Rapporto 1,5 Kcal/ml. Osmolarità < 550 mOsm/l Carboidrati 48 e 55 %, Lipidi tra 28 e 35%, Proteine 15-20 % Priva di fibre, lattosio e glutine. Pronto uso. Aromatizzato.	200 ml	nr	200

12	Integratore nutrizionalmente completo, ipercalorico, iperproteico (9gr/100 ml), arricchito con EPA e DHA (0,9 mg/100ml), carotenoidi, colina, carnitina, taurina ed una miscela brevettata di fibre solubili ed insolubili (2,1 gr/100 ml). Naturalmente privo di glutine. Pronto per l'uso. Carboidrati 48% Lipidi 30% Proteine 22%	125 ml	nr	200
13	Integratore ipercalorico (1,5 Kcal/ml) nutrizionalmente completo arricchito di una miscela di 6 fibre solubili ed insolubili. Arricchito di carotenoidi. Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio. Carboidrati 49% Lipidi 35% Proteine 16%	200 ml	nr	200
14	Integratore proteico in polvere per os. Naturalmente privo di glutine. Carboidrati 2% Lipidi 4% Proteine 94% Gusto neutro	225 gr	nr	12
15	Integratore iperproteico per os per pz diabetici o con alterazione del metabolismo dei carboidrati, a lento assorbimento, arricchito con fibra solubile PHGG. Rapporto 1 Kcal/ml Carboidrati 47% Lipidi 25% Proteine 28% Privo di glutine, lattosio clinicamente ininfluente	200 ml	nr	200
16	Integratore completo per os, a basso indice glicemico. Presenza di carboidrati a lento rilascio, fibre solubili prebiotiche (FOS), elevato apporto di ac. grassi monoinsaturi (MUFA) e omega 3	220 ml	nr	200
17	Polvere addensante resistente all'amilasi. Insapore, naturalmente privo di glutine	225 gr	nr	12
18	Integratore energetico in polvere a base di maltodestrine. Gusto neutro, immediatamente solubile in bevande calde e fredde. Privo di proteine, lipidi, lattosio, fruttosio e saccarosio. Naturalmente privo di glutine	400 gr	nr	12
19	Supplemento nutrizionale a consistenza cremosa, iperproteico ed ipercalorico. Naturalmente privo di glutine. Pronto per l'uso Rapporto Kcal 1,6 Kcal/gr Carboidrati 47% Lipidi 28% Proteine 25%	125 gr	nr	200
20	Bevanda gelificata pronta all'uso, gusti vari.	100-150 gr.	nr	300
21	Integratore di fermenti lattici vivi probiotici, proteine e vitamine per pazienti in diarrea da nutrizione enterale Priva di glutine e lattosio assente o clinicamente assente in buste di polvere liofilizzata o flaconi che costituiscano una unità posologica terapeutica conservabile a temperatura ambiente Gusto neutro o aromatizzato	bs.	nr	2000

ELENCO PRODOTTI NUTRIZIONE PARENTERALE

FABBISOGNO

N. LOTTO	Descrizione lotto	Confezione (circa)	UM	Fabb.gno presunto annuo
	Sacche per nutrizione parenterale per			

22	<p>vena PERIFERICA a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio-lipidi ed elettroliti.</p> <p>Volume totale (ml) 2000 circa (min. 1900 max 2100)</p> <p>Calorie totali (kcal) 1400 circa (min. 1200 max 1400)</p> <p>Osmolarità (mOsm/l) < 800</p>	2000 ml	n. sacche	200
23	<p>Sacche per nutrizione parenterale per vena PERIFERICA a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio-lipidi ed elettroliti.</p> <p>Volume totale (ml) 2500 circa (min 2400 max 2500)</p> <p>Calorie totali (kcal) 1700 circa (min 1700 max 1900)</p> <p>Osmolarità (mOsm/l) < 800</p>	2500 ml	n. sacche	1200
24	<p>Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio-lipidi e elettroliti</p> <p>Volume totale (ml) 1000 circa (min 1000 max 1100)</p> <p>Calorie totali (kcal) 900 circa (min 900 max)</p>	1000 ml	n. sacche	250
25	<p>Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio-lipidi e elettroliti</p> <p>Volume totale (ml) 1500 circa (min 1500 max 1600)</p> <p>Calorie totali (kcal) 1400 circa (min 1400 max 1550)</p>	1500 ml	n. sacche	270
26	<p>Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio-lipidi ed elettroliti</p> <p>Volume totale (ml) 2000 circa (min 1900 max 2100)</p> <p>Calorie totali (kcal) 1900 circa (min 1900 max 2050)</p>	2000 ml	n. sacche	1200
27	<p>Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio-lipidi ed elettroliti</p> <p>Volume totale (ml) 2500 circa</p>	2500 ml	n. sacche	270

	(min 2400 max 2600) Calorie totali (kcal) 2300 circa (min 2300 max 2550)		che	
28	Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio.lipidi ed elettroliti ad elevato contenuto di azoto Volume totale (ml) 1500 circa (min 1400 max 1550) Calorie totali (kcal) 1600 circa (min 1500 max 1600)	1500 ml	n. sacche	300
29	Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a triplo comparto contenenti aminoacidi-glucosio-lipidi ed elettroliti ad elevato contenuto di azoto Volume totale (ml) 2000 circa (min 1900 max 2100) Calorie totali (kcal) 2100 circa (min 1950 max 2100)	2000 ml	n. sacche	300
30	Sacche per nutrizione parenterale per vena PERIFERICA a doppio comparto contenenti aminoacidi-glucosio ed elettroliti Volume totale (ml) 2000 circa (min 1900 max 2100) Calorie totali (kcal) 820 circa (min 800 max 900) Osmolarità (mOsm/l) < 850	2000 ml	n. sacche	2500
31	Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a doppio comparto contenenti aminoacidi e glucosio <u>senza</u> elettroliti Volume totale (ml) 2000 circa (min 1900 max 2100) Calorie totali (kcal) 1080 circa (min 1000 max 1100)	2000 ml	n. sacche	250
32	Sacche per nutrizione parenterale per vena CENTRALE a doppio comparto contenenti aminoacidi-glucosio ed elettroliti Volume totale (ml) 2000 circa (min 1900 max 2100) Calorie totali (kcal) 1550 circa (min 1500 max 1600)	2000 ml	n. sacche	1250

33	<p>Soluzione elettrolitica equilibrata con glucosio al 5 % per infusione endovenosa in vena periferica</p> <p>Volume totale 2000 ml Calorie totali 400 kcal</p> <p>Osmol. teor. circa 450 mOsm/l</p>	2000 ml	n. sacche	200
34	<p>Emulsione di olio di pesce altamente raffinato per infusione endovenosa al 10% per integrazione con ac. grassi omega-3</p> <p>volume 100 ml circa</p>	100 ml	n. sacche	50