

31	Integratore liquido orale ipercalorico, pronto all'uso per somministrazione orale, con apporto calorico da 1,5 a 2Kcal/ml, con contenuto di proteine da 8 a 9 g/100 ml, di carboidrati da 20 g/100ml, di lipidi pari da 8 g/100ml a 9/100ml, di fibre prebiotiche solubili (FOS e/o GOS), adatto a pazienti che necessitano di elevato apporto calorico in volumi ridotti, in casi di grave ipercatabolismo, deve essere palatabile e disponibile in vari gusti, in contenitore max 250ml, numero	1.000		500	2.20	200ml	NESTLE'	RESOURCE 20 + FIBRE										
32	Integratore nutrizionale, liquido, pronto all'uso per somministrazione orale, privo di glutine, con una quantità di lattosio minore o uguale a 1,7g/100 ml, con apporto calorico di circa 1,25 Kcal/ml, con osmolarità max di 530 mOsm/l, contenuto di proteine totali di circa 10g/100ml, di lipidi di circa 3,5 g/100ml, di carboidrati di circa 15 g/100ml, arricchito di sostanze antiossidanti quali vitamine A-E-C, di zinco ed arginina, disponibile in vari gusti palatabili, adatto ai pazienti ipercatabolici e/o con ulcere da decubito, in contenitore volume max 250 ml, numero	1.000	1.000	900	1,50	200ml	NUTRICIA	CUBITAN	2.200,00	0,00	1.100,00	3.300,00						
33	Integratore liquido, orale, pronto all'uso, con un contenuto di proteine da 6,5 a 12g/100ml di prodotto, lipidi da 2,5 a 6,5g/100ml, carboidrati da 15 a 20g/100ml, deve essere arricchito di acidi omega-3, antiossidanti quali vitamine A,C,E e beta-carotene, privo di glutine, lattosio clinicamente assente, apporto calorico pari da 1,2 a 2 Kcal/ml, osmolarità max 730mOsm/l, adatto alla nutrizione supplementare orale, per pazienti catabolici cronici o cachettici, neoplastici e soggetti con perdita di massa magra, disponibile in vari gusti palatabili, in contenitore max 250ml, numero	1.600	300	200	2,35	240ml	NUTRICIA	FORTICARE	1.500,00	1.500,00	1.350,00	4.350,00						
34	Integratore in polvere solubile, arricchito in sostanze immunomodulanti quali arginina, RNA, acidi grassi omega-3, con apporto calorico di circa 4 Kcal/100g, con un contenuto di proteine da 22 a 23 g/100ml, di lipidi da 11 a 12 g/100ml, di carboidrati da 54 a 56g/100ml, deve avere gusti palatabili ed essere adatto alla nutrizione integrativa orale di pazienti chirurgici, nei quali è necessario aumentare o migliorare la risposta immunitaria, in busta da max 100 grammi o altro contenitore, numero								3.760,00	705,00	470,00	3.760,00						
35	Integratore liquido, arricchito in sostanze immunomodulanti quali arginina, RNA, acidi grassi omega-3, contenuto calorico circa 1,5Kcal/ml, con un contenuto di proteine da 7,5 a 9 g/100ml, di lipidi da 3,5 a 4 g/100ml, di carboidrati da 18 a 19 g/100ml, senza glutine, con contenuto di lattosio clinicamente non rilevabile, osmolarità max 700mOsm/l deve essere disponibile in gusti palatabili ed essere adatto alla nutrizione integrativa orale di pazienti chirurgici, nei quali è necessario aumentare o migliorare la risposta immunitaria, in contenitore max 250 ml, numero	600		150	6,00	237ml	NESTLE'	IMPACT ORAL										
36	Integratore orale, pronto all'uso, adatto a pazienti diabetici o con alterazione del metabolismo dei carboidrati, apporto calorico da 0,8 a 1Kcal/ml, contenuto di proteine da 4 a 5 g/100ml, di lipidi da 3 a 4g/100ml, di carboidrati da 10 a 12 g/100ml, arricchito in fibre alimentari (solubili e/o insolubili) da 1 a 2 g/100ml, osmolarità max 400mOsm/l, disponibile in gusti palatabili, in contenitore volume max 250 ml, numero	200	200	200	0,85	1,50	NUTRICIA	DIASIP	3.600,50	0,00	900,13	4.431,00						
37	Integratore in polvere solubile, per alimentazione orale, ipercalorico, privo di glutine, apporto calorico circa 514 kcal/100g di prodotto, contenuto proteico circa 5g/100g, carboidrati circa 68 g/100g, da utilizzare come supplemento nutrizionale nei pazienti affetti da fibrosi cistica, disponibilità di vari gusti palatabili in busta max 100 grammi o altro contenitore, numero								170,00	170,00	170,00	510,00						
38	Alimento completo in polvere solubile nei liquidi tipo acqua, latte o altri alimenti liquidi o semiliquidi, con apporto calorico di circa 4,7 Kcal/100g, contenuto proteico circa 15 g/100g, contenuto lipido circa 23g/100g, contenuto di carboidrati circa 50 g/100g, adatto ai pazienti affetti da fibrosi cistica, palatabile, in busta o altro contenitore max 50grammi, numero	800			2,17	busta	NUTRICIA	SCANDISHAKE MIX										
39	Integratore in polvere iperproteico ed ipolipidico, solubile in liquidi quali acqua, latte o re, disponibile in vari gusti palatabili, adatto ad una somministrazione orale supplementare, contenuto di proteine totali da 30 a 35g/100g di prodotto, in contenitore max 500g, numero	20	50	40	4,90	250g	NESTLE'	MERITENE PROTEIN	1.732,80	0,00	0,00	1.732,80						
40	Integratore nutrizionale liquido, ipercalorico ed iperproteico, arricchito in vitamine, sali minerali, oligoelementi ed antiossidanti, con apporto calorico circa 1,5 Kcal/ml, contenuto di proteine da 6 a 7,5g/100g di prodotto, contenuto di lipidi da 3 a 9,5 g/100ml, carboidrati da 10 a 23 g/100ml, con osmolarità max 480mOsm/l, privo di glutine, disponibile in gusto o gusti palatabili, adatto alla somministrazione orale, in pazienti affetti da patologie respiratorie (enfisema polmonare, bronchite cronica, pneumopatie croniche ostruttive), in contenitore max 250 ml, numero								98,00	245,00	196,00	539,00						
41	Integratore nutrizionale semisolido, iperproteico ed ipercalorico, apporto calorico da 1,3 a 2 Kcal/ml, contenuto di proteine da 8 a 10g/100g di prodotto, carboidrati da 15 a 20g/100g, lipidi da 5 a 8 g/100g, privo di glutine, disponibile in gusti vari e palatabili, pronto all'uso da assumere per via orale adatto a pazienti affetti da patologie neurologiche, in contenitore max 150 g, numero																	

fuori base d'asta

fuori base d'asta

42	Integratore proteico in polvere, contenuto proteico da 75 a 90g/100g di prodotto, apporto calorico da 3,5 a 4,5 kcal/g, adatto ad essere facilmente aggiunto agli alimenti o bevande o miscele nutrizionali, in contenitore max 500 g, numero	400				13,00	400g	NESTLE'	RESOURCE INSTANT PROTEIN	5.200,00	0,00	0,00	5.200,00
43	Alimento polimerico in polvere, adatto ai pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali, contenente TGF-beta2, citochina ad attivita' regolatrice delle infiammazioni, con un contenuto di proteine pari a circa 18g/100g, di carboidrati pari a circa 54g/100g, di lipidi pari a circa 23g/100g, calore 5 Kcal/g, completo dal punto di vista nutrizionale, senza glutine,eventuali tracce di fibre e lattosio clinicamente non rilevanti, solubile in acqua, facilmente aromatizzabile con cacao o frutta o altro, in barattolo o altro contenitore max 500grammi, numero	240		120	19,50	400g	NESTLE'	MODULEN IBD	5.200,00	0,00	0,00	5.200,00	
44	Alimento in polvere costituito da proteine del siero di latte pari a circa 89g/100g, con alto contenuto di cisteina, adatto all'integrazione dell'alimentazione di spgetti con deficit gravi di proteine e/o di glutazione,solubile in acqua o altra bevanda, palatabile in buste o altro contenitore, numero			800	3,02	busta	SPEFARM	PROTHER	4.680,00	0,00	2.340,00	7.020,00	
45	Alimento in polvere costituito da una miscela di beta-idrossi-beta-metilbutirato, glutamina, arginina solubile facilmente in acqua o altri liquidi, somministrabile sia per os sia per sonda, adatto particolarmente per pazienti con lesioni da decubito, ustioni, ulcere venose, con perdita di massa muscolare, gusto neutro o palatabile, in busta o altro contenitore, numero								0,00	0,00	2.419,20	2.419,20	
46	Prodotto adatto all'idratazione di pazienti affetti da disidratazione o altre patologie neurologiche, in forma di gel a base di carboidrati e/o acqua, privo di glutine e di lattosio, con un pH 6-7 per evitare irritazioni della mucosa orale, di facile utilizzo, disponibile in gusti palatabili, contenitore max 250ml, numero	153.000	1.000	12.500	0,37	125g	NESTLE'	RESOURCE					
47	Prodotto addensante in polvere per pazienti affetti da disidratazione o altre patologie neurologiche, a base di carboidrati, da utilizzare istantaneamente con alimenti liquidi o semiliquidi, semidensi, caldi o freddi, gusto neutro in modo da non alterare il sapore degli alimenti, in contenitore max 500 grammi, numero	3.200	2.000	300	3,50	330g	NUTRICIA	NUTILIS POWER	56.610,00	370,00	4.625,00	61.605,00	
48	Prodotto addensante in polvere per pazienti affetti da disidratazione o altre patologie neurologiche, a base di carboidrati e fibre alimentari, da utilizzare istantaneamente con alimenti liquidi o semiliquidi, semidensi, caldi o freddi, acqua e bevande tipo tè, latte, vino, caffè ed altre, gusto neutro in modo da non alterare il sapore degli alimenti o delle bevande, in contenitore max 500g, numero	500	500	500	8,50	125g	NESTLE'	RESOURCE THICKEN UP	11.203,20	7.002,00	1.050,30	19.255,50	
49	Integratore alimentare in polvere a base di glucosio e sali minerali, da somministrare come reidratante elettrolitico,nelle situazioni che generano perdite di liquidi, come la diarrea ed il vomito,la soluzione ricostituita dovrà contenere 30mmol/litro di Sodio, in busta o altro idoneo contenitore, numero								4.250,00	4.250,00	4.250,00	12.750,00	
50	Integratore alimentare in polvere a base di glucosio e sali minerali, la soluzione ricostituita dovrà contenere 60mmol/litro di Sodio, da somministrare come reidratante elettrolitico, nelle situazioni che generano perdite di liquidi come la diarrea ed il vomito, in busta o altro idoneo contenitore, numero												
51	Integratore alimentare liquido a base di glucosio e sali minerali, la soluzione ricostituita dovrà contenere 60mmol/litro di Sodio, da somministrare come reidratante elettrolitico, nelle situazioni che generano perdite di liquidi come la diarrea ed il vomito, in brick o altro idoneo contenitore volume circa 200ml, numero												
52	Integratore alimentare liquido reidratante orale, adatto al trattamento della gastroenterite acuta nell'età pediatrica, per ripristinare l'equilibrio idrosalino alterato:pronto all'uso a base di sali minerali,zinco,fibre prebiotiche,zuccheri, gusto palatabile, in busta o flacone o altro contenitore, numero												
53	Integratore alimentare liquido pronto all'uso, a base di fermenti lattici vivi di Lactobacillus reuteri in quantità pari a 50 miliardi u.f.c., adatto al riequilibrio della flora intestinale, in flacone o altro contenitore, numero												
54	Integratore alimentare in polvere, ricco di fermenti lattici vivi Lactobacillus rhamnosus GG in quantità pari a 6 miliardi u.f.c., adatto ad essere somministrato per riequilibrare la flora intestinale, in busta o altro idoneo contenitore, numero												
55	Integratore alimentare costituito da fibre per un contenuto di circa 75g/100g, senza carboidrati,adatto ad essere somministrato solo come supplemento alla dieta giornaliera, per riequilibrare e regolarizzare la funzionalità intestinale, normalizzando il transito, in capsule, cps												
56	Olio a base di trigliceridi a media catena in flacone o altro idoneo contenitore max 250ml, numero	100	100	100	16,01	240ml	PIAM	OLIO MCT MEDIFOOD	1.600,80	1.600,80	1.600,80	4.800,24	
totale sul conto economico 0501040101 : "acquisto di prodotti dietetici"									285.790,30	118.032,80	237.674,43		

57a	Sacca per nutrizione enterale in etilvinilacetato o altro equivalente polimero di grado medicale, completa di deflussore, con le caratteristiche di cui al sub-lotto n.57b, preassemblato in etilvinilacetato o altro equivalente polimero di grado medicale con sistema antiriflusso libero, senza lattice, raccordabile alle sonde nasogastriche esistenti in commercio, con volume di 1500- 2000 ml circa, con scala graduata per il controllo del volume residuo, compatibile con le miscele nutrizionali in commercio, da utilizzare per la somministrazione enterale per sonda, mediante pompa , in confezione singola sterile, numero	5.400	5.000	15.000	2.10		NUTRIGIA	SACCA CON DEFUSSORE INTEGRATO										
57b	Deflussore per somministrazione di miscele enterali per sonda mediante pompa , in etilvinilacetato o altro equivalente polimero di grado medicale, privo di lattice, a perfetta tenuta, collegabile sia a bottiglie a collo stretto sia a bottiglie a collo largo sia a sacche preimpiegate, sia ad altri eventuali tipi di confezioni esistenti in commercio, mediante l'ausilio di tappi o di raccordi forniti dalla ditta aggiudicataria senza aggravio di spesa. Deve possedere una camera di gocciolamento trasparente, un sistema antiriflusso libero affidabile e sicuro, raccordabile alle sonde nasogastriche esistenti in commercio, deve essere compatibile con tutte le miscele esistenti in commercio ed utilizzate per la nutrizione enterale per sonda, non alterarne le caratteristiche chimico-fisiche, deve essere adatto alla somministrazione per pompa, in confezione singola sterile, numero	11.700	15.000	11.000	1.70		NUTRIGIA	DEFUSSORE UNIVERSALE	11.340,00	10.500,00	31.500,00	53.340,00						
58	Deflussore per somministrazione di miscele enterali per gravità , in etilvinilacetato o altro equivalente polimero di grado medicale, privo di lattice e di falati, a perfetta tenuta, collegabile con un sistema sicuro e maneggevole sia a bottiglie a collo stretto sia a bottiglie a collo largo sia a sacche preimpiegate sia ad altri eventuali tipi di confezioni esistenti in commercio, mediante l'ausilio di tappi o raccordi dedicati e forniti dalla ditta aggiudicataria senza spese aggiuntive. Deve possedere un filtro d'aria antibatterico, un sistema antiriflusso libero affidabile e sicuro, una camera di gocciolamento, deve essere raccordabile alle sonde nasogastriche esistenti in commercio, deve essere compatibile con tutte le miscele esistenti in commercio ed utilizzate per la nutrizione enterale, non alterarne le caratteristiche chimico-fisiche, deve essere adatto alla somministrazione per gravità , essere in confezione singola sterile, numero	100	5.000	100	1.30	2.30	NUTRIGIA	DEFUSSORE UNIVERSALE A GRAVITÀ	19.890,00	25.500,00	18.700,00	64.090,00						
59	Sacca per nutrizione enterale in etilvinilacetato o altro equivalente polimero di grado medicale, completa di deflussore, con le caratteristiche di cui al lotto n.58, preassemblato in etilvinilacetato o altro equivalente polimero di grado medicale privo di falati e lattice con sistema antiriflusso libero, senza lattice, raccordabile alle sonde nasogastriche esistenti in commercio, con volume di 1500- 2000 ml circa, con scala graduata per il controllo del volume residuo, compatibile con le miscele nutrizionali in commercio, da utilizzare per la somministrazione enterale per sonda, per gravità , in confezione singola sterile, numero	100	2.000	100	1.90		NUTRIGIA	SACCA IN EVA A GRAVITÀ	130,00	6.500,00	130,00	6.760,00						
60	Sonda nasogastrica in polietilene o altro polimero di grado medicale biocompatibile, privo di lattice e di falati, con linea radiopaca, punta aperta con fori laterali, con mandrino in acciaio preassemblato per facilitare l'inserimento, con connettore universale collegabile a qualsiasi deflussore per nutrizione enterale esistente in commercio, disponibile in vari calibri almeno da Ch 8 a Ch 14, lunghezza circa 100-120cm, in confezione singola sterile, numero	800	200	900	5.30		CAIR ITALIA	SONDA PER ALIMENTAZIONE CON GUIDA	190,00	3.800,00	190,00	4.180,00						
61	Dispositivo medico capace di rilevare l'andiride carbonica in modo da segnalare il non corretto posizionamento della sonda nasogastrica, raccordabile a tutte le sonde nasogastriche esistenti in commercio anche mediante appositi connettori, in confezione singola sterile, numero								4.240,00	1.060,00	4.770,00	10.070,00						
62	Sonda nasogastrica in polietilene o altro polimero di grado medicale biocompatibile, privo di lattice, con linea radiopaca, punta aperta con fori laterali, con mandrino in acciaio preassemblato per facilitare l'inserimento, con connettore universale collegabile a qualsiasi deflussore per nutrizione enterale esistente in commercio, disponibile nei calibri almeno da Ch 5 e Ch 6, lunghezza max 90-110cm, in confezione singola sterile, numero																	
totale sul conto economico 0501080101 : "acquisti di presidi chirurgici e materiale sanitario																		
TOTALE DEI DUE CONTI ECONOMICI																		
TOTALE COMPLESSIVO																		
		277.820	74.820	80.300					321.580,30	165.392,80	292.964,43							