



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

CIG	LOTTO	CODICE ATC	DESCRIZIONE	ML	KCAL	N (g)	U.M.	Materiale	Materiale eventuale	FABBISOGNO TOTALE ANNUALE	FABBISOGNO TOTALE TRIENNALE	BASE ASTA PER U.M.	VALORE BASE ASTA 36 MESI	OPZIONE 12 MESI	VALORE APPALTO (36+12 MESI OPZIONE PROROGA TECNICA)	CAUZIONE 1%
9679997A38	1	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena periferica con elettroliti , osmolarità inferiore a 850	1000	350-450	4,5-6	SACCA	PLASTICA		350	1050	10,00 €	10.500,00 €	3.500,00 €	14.000,00	NON DOVUTA
96802391EF	2	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena periferica con elettroliti , osmolarità inferiore a 850	1500	550-650	6,5-8,5	SACCA	PLASTICA		2160	6480	14,00 €	90.720,00 €	30.240,00 €	120.960,00	907,20 €
96803204C6	3	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena periferica con elettroliti , osmolarità inferiore a 850	2000	750-850	9-11,5	SACCA	PLASTICA		1420	4260	18,90 €	80.514,00 €	26.838,00 €	107.352,00	805,14 €
9680344893	4	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale con elettroliti	1000	700-800	6-7	SACCA	PLASTICA		820	2460	10,60 €	26.076,00 €	8.692,00 €	34.768,00	NON DOVUTA
9680370E06	5	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale con elettroliti	1500	1100-1200	10-11	SACCA	PLASTICA		3930	11790	12,00 €	141.480,00 €	47.160,00 €	188.640,00	1.414,80 €
96803838C2	6	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale con elettroliti	2000	1500-1600	13-14	SACCA	PLASTICA		3510	10530	14,00 €	147.420,00 €	49.140,00 €	196.560,00	1.474,20 €
96804120B3	7	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale senza elettroliti	1000	500-600	5-6	SACCA	PLASTICA		360	1080	9,00 €	9.720,00 €	3.240,00 €	12.960,00	NON DOVUTA
9680425B6A	8	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale senza elettroliti	1500	800-900	8-9	SACCA	PLASTICA		2670	8010	12,00 €	96.120,00 €	32.040,00 €	128.160,00	961,20 €
9680453288	9	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale senza elettroliti	2000	1000-1100	11-12	SACCA	PLASTICA		3090	9270	18,50 €	171.495,00 €	57.165,00 €	228.660,00	1.714,95 €
9680468EE5	10	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale senza elettroliti	1000	900-1000	8-9	SACCA	PLASTICA		360	1080	16,50 €	17.820,00 €	5.940,00 €	23.760,00	NON DOVUTA
968048903E	11	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale senza elettroliti	1500	1300-1400	12-13	SACCA	PLASTICA		2990	8970	18,00 €	161.460,00 €	53.820,00 €	215.280,00	1.614,60 €
96804987A9	12	B05BA10	Soluzione binaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale senza elettroliti	2000	1800-1900	16-17	SACCA	PLASTICA		1540	4620	20,00 €	92.400,00 €	30.800,00 €	123.200,00	924,00 €
96805090BF	13	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena periferica con elettroliti	1000-1250	700-960	4-6	SACCA	PLASTICA		3360	10080	15,00 €	151.200,00 €	50.400,00 €	201.600,00	1.512,00 €
9680524D1C	14	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena periferica con elettroliti	1400-1500	1000-1100	5-6	SACCA	PLASTICA		30000	90000	15,00 €	1.350.000,00 €	450.000,00 €	1.800.000,00	13.500,00 €
968055243A	15	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena periferica con elettroliti	1850-2000	1400-1500	7-9	SACCA	PLASTICA		26890	80670	15,50 €	1.250.385,00 €	416.795,00 €	1.667.180,00	12.503,85 €
9680591469	16	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena periferica con elettroliti	2400-2500	1700-1910	9-11,5	SACCA	PLASTICA		6350	19050	19,00 €	361.950,00 €	120.650,00 €	482.600,00	3.619,50 €
9680630498	17	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena periferica con almeno 3 fonti lipidiche contenenti acidi grassi omega 3 da olio di pesce, con elettroliti	1050-1250	700-800	5-7	SACCA	PLASTICA		2220	6660	16,00 €	106.560,00 €	35.520,00 €	142.080,00	1.065,60 €
9680694967	18	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena periferica con almeno 3 fonti lipidiche contenenti acidi grassi omega 3 da olio di pesce, con elettroliti	1400-1500	1000-1100	7-8	SACCA	PLASTICA		8900	26700	18,00 €	480.600,00 €	160.200,00 €	640.800,00	4.806,00 €
96807084F6	19	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena periferica con almeno 3 fonti lipidiche contenenti acidi grassi omega 3 da olio di pesce, con elettroliti	1900-2100	1300-1400	9-11	SACCA	PLASTICA		10290	30870	16,00 €	493.920,00 €	164.640,00 €	658.560,00	4.939,20 €
96807431D9	20	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale con elettroliti	1000-1100	900-1150	5-7	SACCA	PLASTICA		4180	12540	15,00 €	188.100,00 €	62.700,00 €	250.800,00	1.881,00 €
96807664D3	21	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale con elettroliti	1500-1600	1400-1500	7-9	SACCA	PLASTICA		6740	20220	16,00 €	323.520,00 €	107.840,00 €	431.360,00	3.235,20 €
9680796D92	22	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale con elettroliti	2000-2100	1900-2000	10-11	SACCA	PLASTICA		5660	16980	17,00 €	288.660,00 €	96.220,00 €	384.880,00	2.886,60 €
9680816E13	23	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale con elettroliti	2500-2600	2300-2600	13-14	SACCA	PLASTICA		2440	7320	22,00 €	161.040,00 €	53.680,00 €	214.720,00	1.610,40 €
9680832B48	24	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale con elettroliti	1500-1600	1400-1720	9,5-11	SACCA	PLASTICA		3110	9330	16,50 €	153.945,00 €	51.315,00 €	205.260,00	1.539,45 €
9680844531	25	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale ad elevato contenuto proteico	500-650	450-650	5-8	SACCA	PLASTICA		1310	3930	15,00 €	58.950,00 €	19.650,00 €	78.600,00	589,50 €
9680861339	26	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale ad elevato contenuto proteico	1000-1100	900-1000	10-12	SACCA	PLASTICA		1830	5490	16,00 €	87.840,00 €	29.280,00 €	117.120,00	878,40 €
9680893D9E	27	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale ad elevato contenuto proteico	1500-1600	1350-1450	15-18	SACCA	PLASTICA		2480	7440	23,50 €	174.840,00 €	58.280,00 €	233.120,00	1.748,40 €
9680915FC5	28	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione attraverso vena centrale ad elevato contenuto proteico	2000-2100	1800-1900	21-24	SACCA	PLASTICA		1400	4200	30,50 €	128.100,00 €	42.700,00 €	170.800,00	1.281,00 €
96809447B6	29	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale almeno 3 fonti lipidiche contenenti acidi grassi omega 3 da olio di pesce con elettroliti	450-550	500-600	4	SACCA	PLASTICA		2920	8760	17,00 €	148.920,00 €	49.640,00 €	198.560,00	1.489,20 €
96809615BE	30	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale almeno 3 fonti lipidiche contenenti acidi grassi omega 3 da olio di pesce con elettroliti	970-1100	1100-1200	8-10	SACCA	PLASTICA		6160	18480	20,00 €	369.600,00 €	123.200,00 €	492.800,00	3.696,00 €
968097407A	31	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale almeno 3 fonti lipidiche contenenti acidi grassi omega 3 da olio di pesce con elettroliti	1400-1550	1500-1600	12-13	SACCA	PLASTICA		6060	18180	21,00 €	381.780,00 €	127.260,00 €	509.040,00	3.817,80 €
96810238E7	32	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale almeno 3 fonti lipidiche contenenti acidi grassi omega 3 da olio di pesce con elettroliti	1800-2050	1950-2200	15-16	SACCA	PLASTICA		5100	15300	21,90 €	335.070,00 €	111.690,00 €	446.760,00	3.350,70 €



CIG	LOTTO	CODICE ATC	DESCRIZIONE	ML	KCAL	N (g)	U.M.	Materiale	Materiale eventuale	FABBISOGNO TOTALE ANNUALE	FABBISOGNO TOTALE TRIENNALE	BASE ASTA PER U.M.	VALORE BASE ASTA 36 MESI	OPZIONE 12 MESI	VALORE APPALTO (36+12 MESI OPZIONE PROROGA TECNICA)	CAUZIONE 1%
9681030EAC	33	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale con lipidi con mct, olio di oliva e acidi grassi omega 3, senza elettroliti	450-550	500-600	4	SACCA	PLASTICA		1830	5490	16,00 €	87.840,00 €	29.280,00 €	117.120,00	878,40 €
96810574F7	34	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale con lipidi con mct, olio di oliva e acidi grassi omega 3, senza elettroliti	970-1100	1100-1200	8-10	SACCA	PLASTICA		1890	5670	14,00 €	79.380,00 €	26.460,00 €	105.840,00	793,80 €
9682857260	35	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale con lipidi con mct, olio di oliva e acidi grassi omega 3, senza elettroliti	1400-1500	1500-1600	12-13	SACCA	PLASTICA		4080	12240	17,00 €	208.080,00 €	69.360,00 €	277.440,00	2.080,80 €
9682922802	36	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale con lipidi con mct, olio di oliva e acidi grassi omega 3, senza elettroliti	1900-2000	2100-2200	16-17	SACCA	PLASTICA		1530	4590	18,00 €	82.620,00 €	27.540,00 €	110.160,00	826,20 €
9682943956	37	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale per nutrizione parenterale nei neonati pretermine con elettroliti	200-300	190-280	1-1,5	SACCA	PLASTICA		1040	3120	46,00 €	143.520,00 €	47.840,00 €	191.360,00	1.435,20 €
96829975E7	38	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale per nutrizione parenterale nei neonati a termine e nei bambini fino ai due anni di età con elettroliti.	350-500	360-550	2	SACCA	PLASTICA		640	1920	49,00 €	94.080,00 €	31.360,00 €	125.440,00	940,80 €
96830387BC	39	B05BA10	Emulsione ternaria per infusione endovenosa attraverso vena centrale per nutrizione parenterale nei bambini di età superiore ai due anni sino all'adolescenza (16/18 anni) con elettroliti.	750-1000	850-1150	3,5	SACCA	PLASTICA		4530	13590	50,00 €	679.500,00 €	226.500,00 €	906.000,00	6.795,00 €
968305883D	40	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia, MCT, olio di oliva, olio di pesce (omega 3)	250	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	850	2550	5,00 €	12.750,00 €	4.250,00 €	17.000,00	127,50 €
9683081B37	41	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia, MCT, olio di oliva, olio di pesce (omega 3)	500	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	600	1800	9,00 €	16.200,00 €	5.400,00 €	21.600,00	NON DOVUTA
9683120B66	42	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio d'oliva e olio di soia	100	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	680	2040	5,00 €	10.200,00 €	3.400,00 €	13.600,00	NON DOVUTA
9683139B14	43	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio d'oliva e olio di soia	250	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	340	1020	5,00 €	5.100,00 €	1.700,00 €	6.800,00	NON DOVUTA
96833866EA	44	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia (emulsionante fosfolipidi di tuorlo d'uovo)	100	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	820	2460	3,60 €	8.856,00 €	2.952,00 €	11.808,00	NON DOVUTA
968340134C	45	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia (emulsionante fosfolipidi di tuorlo d'uovo)	250	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	490	1470	5,50 €	8.085,00 €	2.695,00 €	10.780,00	NON DOVUTA
9683881F64	46	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia (emulsionante fosfolipidi di tuorlo d'uovo)	500	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	1070	3210	7,30 €	23.433,00 €	7.811,00 €	31.244,00	NON DOVUTA
968389287A	47	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia e MCT	100	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	150	450	2,50 €	1.125,00 €	375,00 €	1.500,00	NON DOVUTA
9683900F12	48	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia e MCT	250	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	230	690	3,50 €	2.415,00 €	805,00 €	3.220,00	NON DOVUTA
9683911828	49	B05BA02	Emulsione lipidica 20% per infusione endovenosa con olio di soia e MCT	500	-	-	SACCA/FLACONE	PLASTICA	VETRO	400	1200	6,00 €	7.200,00 €	2.400,00 €	9.600,00	NON DOVUTA
9683934B22	50	B05XB02	Emulsione per infusione endovenosa per vena centrale con alanil glutamina	50	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	500	1500	21,00 €	31.500,00 €	10.500,00 €	42.000,00	NON DOVUTA
9683954BA3	51	B05XB02	Emulsione per infusione endovenosa per vena centrale con alanil glutamina	100	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	610	1830	39,00 €	71.370,00 €	23.790,00 €	95.160,00	713,70 €
96839811EE	52	B05BA02	Emulsione lipidica per infusione endovenosa con olio di pesce, omega polienoici, tocoferolo alfa, glicerolo	100	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	1100	3300	20,00 €	66.000,00 €	22.000,00 €	88.000,00	660,00 €
9683992AFF	53	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con miscela di aminoacidi con glutamina	500	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	3100	9300	32,00 €	297.600,00 €	99.200,00 €	396.800,00	2.976,00 €
968402563C	54	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con aminoacidi a catena ramificata 4%	500	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	11915	35745	2,00 €	71.490,00 €	23.830,00 €	95.320,00	714,90 €
9684034DA7	55	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con aminoacidi bilanciati 10%	500	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	2760	8280	3,20 €	26.496,00 €	8.832,00 €	35.328,00	NON DOVUTA
96840445EA	56	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con aminoacidi bilanciati 5%	500	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	2150	6450	3,00 €	19.350,00 €	6.450,00 €	25.800,00	NON DOVUTA
96840570A6	57	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con aminoacidi bilanciati ed elettroliti 8,5%	500	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	3400	10200	3,00 €	30.600,00 €	10.200,00 €	40.800,00	NON DOVUTA
96840624C5	58	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con aminoacidi selettivi 8%	500	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	1900	5700	3,00 €	17.100,00 €	5.700,00 €	22.800,00	NON DOVUTA
9684069A8A	59	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con aminoacidi essenziali per nefrologia tra 5,3 e 5,4%	500	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	3100	9300	3,00 €	27.900,00 €	9.300,00 €	37.200,00	NON DOVUTA
9684362C54	60	B05BA01	Soluzione per infusione endovenosa con aminoacidi auxologici 6%	250	-	-	FLACONE	PLASTICA	VETRO	2540	7620	5,20 €	39.624,00 €	13.208,00 €	52.832,00	NON DOVUTA
9684365ECD	61	B05XC	Emulsione per infusione endovenosa con retinolo, ergocalciferolo, tocoferoloalfa, fitomenadione per adulti	10	-	-	FIALA	PLASTICA	VETRO	12550	37650	2,00 €	75.300,00 €	25.100,00 €	100.400,00	753,00 €
968437356A	62	B05XC	Emulsione per infusione endovenosa con retinolo, ergocalciferolo, tocoferoloalfa, fitomenadione per bambini	10	-	-	FIALA	PLASTICA	VETRO	4700	14100	1,90 €	26.790,00 €	8.930,00 €	35.720,00	NON DOVUTA



CIG	LOTTO	CODICE ATC	DESCRIZIONE	ML	KCAL	N (g)	U.M.	Materiale	Materiale eventuale	FABBISOGNO TOTALE ANNUALE	FABBISOGNO TOTALE TRIENNALE	BASE ASTA PER U.M.	VALORE BASE ASTA 36 MESI	OPZIONE 12 MESI	VALORE APPALTO (36+12 MESI OPZIONE PROROGA TECNICA)	CAUZIONE 1%
9684380B2F	63	B05XC	Soluzione per infusione endovenosa contenente complesso vitaminico (tiamina, riboflavina, nicotinamide, piridossina, sodio pantotenato, acido ascorbico, biotina, acido folico, cianocobalamina)	10	-	-	FIALA	PLASTICA	VETRO	20250	60750	2,30 €	139.725,00 €	46.575,00 €	186.300,00	1.397,25 €
9684385F4E	64	B05XA30	Soluzione per infusione endovenosa oligoelementi	10	-	-	FIALA	PLASTICA	VETRO	13300	39900	1,22 €	48.678,00 €	16.226,00 €	64.904,00	486,78 €
9684399ADD	65	B05XA30	Soluzione per infusione endovenosa oligoelementi per uso neonatale e pediatrico	10	-	-	FIALA	PLASTICA	VETRO	3700	11100	3,40 €	37.740,00 €	12.580,00 €	50.320,00	NON DOVUTA
968440717A	66	B05BA02	Emulsione lipidica 10% per infusione endovenosa con olio d'oliva e olio di soia	100			SACCA	PLASTICA	VETRO	4000	12000	3,00 €	36.000,00 €	12.000,00 €	48.000,00	NON DOVUTA
													10.574.352,00 €	3.524.784,00 €	14.099.136,00 €	