

SPECIFICHE TECNICHE

Lotto	DESCRIZIONE	Voce	DESCRIZIONE VOCE	Fabb. 6 Mesi	CIG	IMPORTO 6 MESI IVA 22% esclusa
1	SENSORI SPO2 PER SATURIMETRI NELLCOR CON TECNOLOGIA OXIMAX	A	Sensori autofissanti per pazienti di peso inferiore ai tre chilogrammi e superiore ai quaranta kg (cod MAX-N)	4000	7667803734	41.250,00 €
		B	Sensori autofissanti per pazienti di peso compreso tre e venti kg (cod MAX-I)	500		
		C	Sensori autofissanti per pazienti di peso tra dieci e cinquanta kg (cod MAX-P)	600		
		D	Sensori autofissanti da dito riutilizzabili per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti adulti. Cavo lungo 90 cm (Cod. DS100A)	6		
2	SENSORI NIHON KODHEN	A	Sensori SpO2 per adulti (Cod. P203A)	1000	7667810CF9	8.120,00 €
		B	Sensore SpO2 multi site riutilizzabile (P225G / TL-220T)	1		
3	SENSORI SPO2 MASIMO	A	Sensori autofissanti monouso tipo Masimo set LNOP NEOPT-L SPO2 per neonati con peso inferiore a 1 kg	100	7667818396	9.270,00 €
		B	Sensori autofissanti monouso tipo Masimo set LNOP NEOPT-L SPO2 per neonati con peso superiore a 1 kg	100		
		C	Sensori autofissanti monouso tipo Masimo set LNCS NEO -L set PEDIATRICO <3 - 40> Kg	250		
		D	Sensori SPO2 Masimo riutilizzabili peso >30 kg LNOP DCI tipo cod. 7270312	3		
		E	Sensori SPO2 Masimo riutilizzabili peso 10 - 50 kg LNOP DCIP tipo cod. 7270304	3		
		F	Sensori SPO2 Masimo riutilizzabili peso >1 kg LNOP YI, tipo cod. 7497104	3		
4	SENSORI BIS	A	Kit sensori BIS per BSM-3763; BIS COVIDIEN; BIS VISTA; SISTEMA CONTROLLO NIMT/TEMP/ TRIDENT; CARRELLO PRIMUS DRAGER	100	7667830D7A	2.000,00 €
5	TRASDUTTORI DI PRESSIONE PER IL MONITORAGGIO INVASIVO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA (IBP)	A	Trasduttore di pressione per IBP per monitor Nihon Kodhen BSM-3763	100	76678340CB	1.870,00 €
		B	Trasduttore di pressione per IBP per Monitor TRAM- RAC 4A Solar 8000 M	10		
6	TRASDUTTORI DI PRESSIONE PER EDWARDS	A	Kit per la misurazione della pressione cruenta arteriosa e venosa, con serbatoio, a circuito chiuso, sterile, adattabile ai monitor in dotazione: EDWARDS una via	1500	7667837344	32.750,00 €
		B	Kit per la misurazione della pressione cruenta arteriosa e venosa, con serbatoio, a circuito chiuso, sterile, adattabile ai monitor in dotazione: EDWARDS due via	350		
		C	Kit per la misurazione della pressione cruenta arteriosa e venosa, con serbatoio, a circuito chiuso, sterile, adattabile ai monitor in dotazione: EDWARDS tre via	200		
7	POLISONOGRAFO SCREEN PSG SCREEPLUS SOMNO MEDISC	A	SENSORE PEDIATRICO NONIN Mod.7000P	150	7667842763	2.425,00 €
		B	Nasocannule per campionamento CO2 con connettore luer lock maschio in uscita - Taglia pediatrica (SEN116)	25		
		C	Nasocannule per campionamento CO2 con connettore luer lock maschio in uscita - Taglia neonatale (SEN117)	25		

SPECIFICHE TECNICHE

8	MONITOR MULTIPARAMETRICO FAZZINI (MODELLO PNS 8000C)	A	Sensore SpO2 riutilizzabile - mis.Pediatrica	1	7667846AAF	240,00 €
		B	Sensore SpO2 riutilizzabile - mis.Neonatale	1		
9	MONITOR MULTIPRAMETRICI SPACELABS ULTRAVIEW SL E SPACELAB MEDICAL	A	Bracciali neonatali NIBP monouso/monopaziente compatibili con sfigmomanometro - Monitor multifunzione Spacelabs healthcare ultraview SL : in materiale vinilico ultrasensibile che garantisce una lunga durata, con fermo in velcro, tubo singolo in pvc con connettore rigido, latex free. VARIE MISURE	30	766785414C	420,00 €
10	RESPIRATORE "OPTIFLOW" PER UMIDIFICATORE MR810 FISHER&PAYKEL	A	kit circuito paziente neonatale- pediatrico per ossigenoterapia compatibile con le interfacce nasali. Tipo cod. RT329	75	766785956B	3.825,00 €
		B	Interfaccia Nasale Optiflow neonatale 1 - Max. flow rate 6 L/min tipo cod. BC2435-20	15		
		C	Interfaccia Nasale Optiflow neonatale 2 - Max. flow rate 7 L/min tipo cod. BC2745-20	15		
		D	Interfaccia Nasale Optiflow pediatrica 1 - Max. flow rate 7 L/min tipo cod. BC2755-20	15		
		E	Interfaccia Nasale Optiflow pediatrica 2 - Max. flow rate 8 L/min tipo cod. BC3780-20	15		
11	RESPIRATORE HFO SENSOR MEDICS 3100A CON UMIDIFICATORE FISHER&PAYKEL MR 730.	A	Set da tre tubi per HFO nei colori verde, rosso e blu	5	766786498A	590,00 €
		B	Scavenger per NO	5		
		C	campane a trappola raccoglicondensa	2		
12	VENTILATORE NEONATALE BMD CROSSVENT	A	Sensore di flusso neonatale	10	7667870E7C	400,00 €
13	RESPIRATORE "INFANT FLOW"	A	Maschera nasale Infant Flow small <4,0 mm	5	7667877446	672,00 €
		B	Maschera nasale Infant Flow medium <5,5 mm	5		
		C	Cuffietta misura da 00 a 5	25		
14	PRECISION FLOW VAPOTHERM	A	Circuito paziente monouso alti flussi (flussi da 5 a 40 L/min) e bassi flussi (flussi da 1 a 8 L/min)	25	7667884A0B	4.610,00 €
		B	Nasocannule varie dimensioni	50		
15	OLYMPIC BRAIN 7 MONITOR EEG	A	ELETTRODI AD AGO PER EEG	35	766789317B	875,00 €
16	DRAEGER PRIMUS IBSC 7113	A	Sonda per la rilevazione della temperatura cutanea da utilizzare con il dispositivo di connessione Sapimed	1	766789966D	2.696,00 €
		B	Sensori da dito DRAGER adulti tipo cod. MS13235	3		
		C	Cuffie adulti LARGE per NIBP 31 – 40 cm tipo cod. MS14425	1		
		D	Cuffia adulti OBESI per NIBP 38 – 50 cm tipo cod. MS14426	1		
		E	Cuffie adulti SMALL per NIBP 17 – 25 cm tipo cod. MS14427	2		
		F	Cuffie adulti MEDIUM per NIBP 23 – 33 cm tipo cod. MS14428	5		

SPECIFICHE TECNICHE

		G	Cuffie pediatriche per NIBP 12 – 19 cm tipo cod. MS14430	1		
		H	Cuffia neonatale per NIBP 1 10 PCS 8,3 – 15 cm tipo cod. 2870173	1		
		I	tubi di collegamento per cuffia neonatale NBP 2,4 m tipo cod. 2870298	1		
17	DRAEGER EVITA, SAVINA, EVITA V300 E INFINITY C300	A	Sensore di flusso monouso spirollog	800	76679039B9	33.750,00 €
		B	valvole espiratorie per Evita	10		
		C	polmone prova 2 litri per Evita V300 e Infinity C300	5		
18	VENTILATORI POLMONARI DRAGER	A	Sensore di flusso neonatale, per una misurazione del flusso rapida e precisa con una resistenza inspiratoria ed espiratoria minima	10	7667904A8C	4.230,00 €
		B	Raccordo Y sensore di flusso	10		
19	DRAGER OXILOG 1000	A	tubo corrugato	10	7667909EAB	1.215,00 €
		B	valvola di ventilazione unidirezionale	5		
		C	valvola di PEEP	15		
20	SISTEMA DI RIANIMAZIONE NEONATALE INDIPENDENTE GIRAFFE	A	Kit circuito raccordo a T monouso senza maschera	100	76679142CF	1.400,00 €
21	DATEX OHMEDA	A	sensori di flusso monouso cod. 2089610-001-S	10	766791861B	4.000,00 €
		B	D Fend TM water trap Black	50		
		C	gas sampling line da 2 m	150		
22	EDWARDS LIFESCIENCES VIGILEO	A	sensori FloTrac per il monitoraggio dei parametri emodinamici	250	7667921894	45.000,00 €
23	SOXIL JOLLYTRONIC II	A	sensore di flusso	3	7667928E59	600,00 €
24	VENTILATORI HAMILTON T1-G5	A	Circuito monopaziente coassiale con sensore di flusso / HM260087	30	76679310D7	6.715,00 €
		B	Sensore di flusso Ad/Ped monouso / HM281637	50		
		C	Valvola espiratoria Ad/Ped riutilizzabile / HM161175	1		
		D	Membrana valvola espiratoria / HM161390	3		
		E	Membrana valvola espiratoria / HM151233	6		
		F	Adattatore (cuvetta) vie aeree Adulti monouso per CO2 / HM281719	30		
		G	Blocco valvola espiratoria / HM151228	3		
25	FISHER & PAYKEL MR290 E MR850,	A	Kit per umidificatori attivi Fisher & Paykel MR290 e MR850, già in dotazione, composto da circuito monouso doppio riscaldato per adulti e camera di umidificazione monouso ad auto-riempimento, monouso	250	766793869C	7.122,00 €
		B	Kit per umidificatori attivi Fisher & Paykel MR290 e MR850, già in dotazione, composto da circuito monouso doppio riscaldato pediatrico e camera di umidificazione monouso ad auto-riempimento, monouso	25		
		C	Kit per umidificatori attivi Fisher & Paykel MR290 e MR850, già in dotazione, composto da circuito monouso doppio riscaldato per neonati e camera di umidificazione monouso ad auto-riempimento, monouso	25		

L'importo complessivo della fornitura per il periodo semestrale è stimato in € 216.045,00 (Iva 22% esclusa).