

## FORNITURA TRIENNALE MATERIALE DI CONSUMO PER MONITOR MULTIPARAMETRICI E MODULI AGGIUNTIVI PER LE ESIGENZE DI AOUSASSARI

## Dettaglio voci, fabbisogni ed importo a base d'asta

## Sensori per il monitoraggio non invasivo dei parametri vitali

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO MONITOR	VOCE	DESCRIZIONE VOCE (da intendersi "o equivalente")	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO UNITARIO	BASE ASTA TRIENNALE	CAMPIONATURA
1	Sensori SpO2 Nellcor Oximax	A	Sensori autofissanti per pazienti di peso inferiore ai tre chilogrammi e superiore ai quaranta kg (cod MAX-N)	21000	€ 8,00	€ 168.000,00	5
		B	Sensori autofissanti per pazienti di peso compreso tre e venti kg (cod MAX-I)	3000	€ 8,00	€ 24.000,00	5
		C	Sensori autofissanti per pazienti di peso tra dieci e cinquanta kg (cod MAX-P)	4500	€ 8,00	€ 36.000,00	5
		D	Sensori autofissanti per pazienti di peso superiore ai trenta kg (cod MAX-A/MAX-AL)	5000	€ 8,00	€ 40.000,00	5
		E	Sensori autofissanti da dito riutilizzabili per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti adulti. Cavo lungo 90 cm (Cod. DS100A)	36	€ 75,00	€ 2.700,00	1
2	Sensori SpO2 Masimo	A	Sensori autofissanti monouso tipo Masimo RD-SET NeoPT per neonati con peso inferiore a 1 kg	600	€ 18,00	€ 10.800,00	
		C	Sensori autofissanti monouso tipo Masimo RD-SET Neo per pazienti con peso < 3 - 40 > Kg	2100	€ 18,00	€ 37.800,00	
		D	Sensori SPO2 Masimo riutilizzabili peso >30 kg LNOP DCI tipo cod. 7270312	9	€ 130,00	€ 1.170,00	
		E	Sensori SPO2 Masimo riutilizzabili peso 10 - 50 kg LNOP DCIP tipo cod. 7270304	9	€ 130,00	€ 1.170,00	
		F	Sensori SPO2 Masimo riutilizzabili peso >1 kg LNOP YI, tipo cod. 7497104	9	€ 130,00	€ 1.170,00	
3	SENSORI NONIN	A	SENSORE PEDIATRICO NONIN Mod.7000P	900	€ 12,00	€ 10.800,00	
		B	SENSORE NEONATALE NONIN Mod. 7000N	300	€ 12,00	€ 3.600,00	
4	Monitor multiparametrici 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. Circonferenza braccio 3-6cm; 4-8cm; 6-10cm circa.	180	€ 14,00	€ 2.520,00	
5	OLYMPIC BRAIN 7 MONITOR EEG	A	ELETTRODI AD AGO PER EEG	240	€ 25,50	€ 6.120,00	
6	Sensori BIS	A	Kit sensori BIS per BSM-3763; BIS COVIDIEN; BIS VISTA; SISTEMA CONTROLLO NIMIT/TEMP/ TRIDENT; CARRELLO PRIMUS DRAGER	1500	€ 20,00	€ 30.000,00	
7	Covidien INVOS 5100C	A	Sensori Somasensors adulti/pediatrici	1500	€ 200,00	€ 300.000,00	

## Sistemi per il monitoraggio invasivo dei parametri vitali

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO MONITOR	VOCE	DESCRIZIONE VOCE (da intendersi "o equivalente")	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO UNITARIO	BASE ASTA TRIENNALE	CAMPIONATURA
8	Monitor EDAN - IM70	A	Set con traduttore singolo per IBP per monitor EDAN - IM70 con linea di monitoraggio da circa 150cm e rubinetto multivie (Cod. 682002)	120	€ 14,00	€ 1.680,00	
9	Trasduttori di pressione per il monitoraggio invasivo della pressione arteriosa (IBP)	A	Trasduttore di pressione per IBP per monitor Nihon Kohden BSM-3763	600	€ 17,00	€ 10.200,00	
		B	Trasduttore di pressione per IBP per Monitor TRAM- RAC 4A Solar 8000 M	60	€ 17,00	€ 1.020,00	
10	Edwards lifesciences Vigileo	A	sensori FloTrac per il monitoraggio dei parametri emodinamici	1500	€ 180,00	€ 270.000,00	
11	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	10000	€ 13,00	€ 130.000,00	
		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	2250	€ 23,00	€ 51.750,00	
		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	1300	€ 26,00	€ 33.800,00	

## Accessori per ossigenoterapia e terapia ventilatoria

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO MONITOR	VOCE	DESCRIZIONE VOCE (da intendersi "o equivalente")	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO UNITARIO	BASE ASTA TRIENNALE	CAMPIONATURA
12	POLISONOGRAFO SCREEN PSG SCREEPLUS SOMNO MEDISC	A	Nasocannule per campionamento CO2 con connettore luer lock maschio in uscita - Taglia pediatrica (SEN116)	200	€ 10,50	€ 2.100,00	
		B	Nasocannule per campionamento CO2 con connettore luer lock maschio in uscita - Taglia neonatale (SEN117)	80	€ 13,00	€ 1.040,00	
13	Respiratore "OPTIFLOW" per umidificatore MR810 FISHER&PAYKEL	A	kit circuito paziente neonatale- pediatrico per ossigenoterapia compatibile con le interfacce nasali. Tipo cod. RT329	450	€ 39,00	€ 17.550,00	
		B	Interfaccia Nasale Optiflow neonatale 1 - Max. flow rate 6 L/min tipo cod. BC2435-20	90	€ 15,00	€ 1.350,00	
		C	Interfaccia Nasale Optiflow neonatale 2 - Max. flow rate 7 L/min tipo cod. BC2745-20	90	€ 15,00	€ 1.350,00	
		D	Interfaccia Nasale Optiflow pediatrica 1 - Max. flow rate 7 L/min tipo cod. BC2755-20	90	€ 15,00	€ 1.350,00	
		E	Interfaccia Nasale Optiflow pediatrica 2 - Max. flow rate 8 L/min tipo cod. BC3780-20	90	€ 15,00	€ 1.350,00	
14	RESPIRATORE HFO Sensor Medics 3100A CON UMIDIFICATORE FISHER&PAYKEL MR 730.	A	Set da tre tubi per HFO nei colori verde, rosso e blu (cod 11437)	30	€ 44,00	€ 1.320,00	
		B	Scavenger per NO (cod. 770150)	30	€ 72,00	€ 2.160,00	
		C	campane a trappola raccoglicondensa (cod. 766897)	12	€ 140,00	€ 1.680,00	
15	VENTILATORE NEONATALE BMD CROSSVENT	A	Sensore di flusso neonatale	60	€ 40,00	€ 2.400,00	
16	RESPIRATORE "INFANT FLOW"	A	Maschera nasale Infant Flow small <4,0 mm	40	€ 14,70	€ 588,00	
		B	Maschera nasale Infant Flow medium <5,5 mm	40	€ 14,70	€ 588,00	
		C	Cuffietta misura da 00 a 5	150	€ 21,00	€ 3.150,00	
17	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)	160	€ 158,00	€ 25.280,00	
		B	Nasocannule varie dimensioni (neonatali/pediatriche)	450	€ 13,20	€ 5.940,00	
18	DRAEGER EVITA, SAVINA, Evita V300 e Infinity C300	A	Sensore di flusso monouso Spirolag	5200	€ 35,00	€ 182.000,00	
		B	valvole espiratorie per Evita	60	€ 550,00	€ 33.000,00	
		C	polmone prova 2 litri per Evita V300 e Infinity C300	40	€ 50,00	€ 2.000,00	
19	VENTILATORI POLMONARI DRAGER	A	Sensore di flusso neonatale, per una misurazione del flusso rapida e precisa con una resistenza inspiratoria ed espiratoria minima	60	€ 217,00	€ 13.020,00	
		B	Raccordo Y sensore di flusso	75	€ 206,00	€ 15.450,00	
20	DRAGER OXIOLOG 1000	A	tubo corrugato	60	€ 4,00	€ 240,00	
		B	valvola di ventilazione unidirezionale	30	€ 175,00	€ 5.250,00	
		C	valvola di PEEP	90	€ 20,00	€ 1.800,00	
21	Sistema di rianimazione neonatale indipendente Giraffe	A	Kit circuito raccordo a T monouso senza maschera	600	€ 14,00	€ 8.400,00	
22	Datex Ohmeda	A	sensori di flusso monouso cod. 2089610-001-S	100	€ 240,00	€ 24.000,00	
		B	D Fend TM water trap Black	400	€ 26,00	€ 10.400,00	
		C	gas sampling line da 2 m	1000	€ 2,00	€ 2.000,00	
23	Fisher & Paykel MR290 e MR850	A	Kit circuito paziente monouso doppio riscaldato adulto/pediatrico per umidificatori attivi completo di camera di umidificazione ad auto riempimento e filtro coibentato. Tratto inspiratorio non inferiore a 1,5 mt. coibentato e realizzato con tecnologia Microcell. Tratto espiratorio non inferiore a 1,5 mt. coibentato e realizzato con tecnologie Microcell e Evaqua. Camera di umidificazione ad auto riempimento a basso volume comprimibile con doppio galleggiante di sicurezza. Filtro barriera virale e batterica per ventilatore con doppia coibentazione. Parti circuito separabili per poter essere utilizzato anche durante lo svezzamento del paziente con ossigenoterapia ad alti o bassi flussi o con CPAP/NIV.	1800	€ 62,00	€ 111.600,00	4
						TOTALE TRIENNALE IVA ESCLUSA	€ 1.652.656,00
						TOTALE TRIENNALE IVA INCLUSA	€ 2.016.240,32