

ALL. A ALL'AVVISO

LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
1	T020103	TELO ISOTERMICO DI SOCCORSO MONOUSO	in biaccoppiato poliestere e alluminio. In confezione singola. Non sterile. Misura DISTESO cm 220x160	200
LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
2	T0202	CIOTOLE PER CEMENTO	per preparazione del cemento monouso	180
LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
3	T0205	GREMBIULE IMPERMEABILE	non sterile in pvc. Misura UNICA.	4000
LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
4	T0207	CAPPELLINO CHIRURGICO CON LACCI	in TNT 100% polipropileno verde grammatura non inferiore ai 25g/mq. Con lacci fissi di lunghezza non inferiore a cm 15. Monouso latex free. Misura UNICA.	20000
LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
5	T030102	COPRISONDA	in lattice non sterile monouso. Misura UNICA.	150
LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
6	T030102	GUAINA STERILE COPRITELCAMERA	in polietilene trasparente, antistatico, con adesivi di fissaggio. Confezione peel open monouso sterile. Misura cm 13 x 250 circa.	1800
LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
7	T030103	COPRI MORSI ATRAUMATICI PER CLAMP	in SILICONE confezione monouso sterile. Misura 2,5 mm	630
	T030104	COPRI MORSI ATRAUMATICI PER CLAMP	in SILICONE confezione monouso sterile. Misura 5,1 mm	20
	T030105	COPRI MORSI ATRAUMATICI PER CLAMP	in SILICONE confezione monouso sterile. Misura 7,5 mm	10

LOTTO	CND	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ		
8	T030399	<p>SISTEMA DI RISCALDAMENTO PAZIENTI DI TIPO CONVETTIVO (SOPRA E SOTTOPAZIENTE)</p>	<p>Sistemi di riscaldamento paziente di tipo convettivo tramite immissione di aria in copertine.</p> <p>1. <b>Coperte/coperture (caratteristiche tecniche minime)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monouso, latex free</li> <li>- radiotrasparenti e ignifughe;</li> <li>- adatte all'uso intraoperatorio;</li> <li>- in varie forme e dimensioni, sia sotto che soprapaziente e in varie tipologie operative;</li> <li>- dotati di sistemi di fissaggio (per fissare la coperta una volta posizionata);</li> <li>- con segni centrali che aiutino a posizionare in modo corretto la coperta;</li> <li>- morbide, confortevoli, leggere;</li> </ul> <p>Nelle tipologie offerte dovranno essere previste almeno quelle sottoindicate</p> <p>2. <b>Unità riscaldanti (caratteristiche tecniche minime)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema ad aria calda forzata;</li> <li>- Ingombro ridotto;</li> <li>- Rumorosità non superiore a 55db;</li> <li>- Blocco motore corredato di filtri HEPA ad alta efficienza;</li> <li>- Temperatura massima raggiunta almeno 41° C;</li> <li>- Tempo per arrivare a regime di funzionamento inferiore a 120";</li> <li>- Flusso massimo almeno 16lt/s;</li> <li>- Possibilità di regolazione della temperatura;</li> <li>- Indicatore per sostituzione filtro aria;</li> <li>- Sistema di protezione automatico per il surriscaldamento e blocco automatico del riscaldamento;</li> <li>- Dotato di sistema allarme sonoro e visivo di controllo temperatura per surriscaldamento;</li> <li>- Incluso carrello o altro supporto per utilizzo in sala;</li> <li>- Tubo di connessione di almeno 1,5 mt.</li> </ul> <p>MISURE 20 (in service)</p>			
	T030399				CORPO INTERO per accesso multiplo	900
	T030399				CORPO INTERO pediatrica	60
	T030399				soprapaziente multiposizione	280
	T030399				sottopaziente per litotomia	750
	T030399				corpo intero sottopaziente	580
9						
	T030502	LENZUOLO BIANCO	<p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b></p> <p>monouso in Tessuto non Tessuto (TNT), non sterile, piegato singolarmente. Misura 140x240 cm</p>	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ 9600		