

gruppi (ad aggiudicazione intera, distinta e separata)	descrizione	fabbisogno annuo espresso in pezzi
1	SISTEMA DI SUPPORTO DELLA TESTA DEL PAZIENTE IN POSIZIONE PRONA SUL LETTO OPERATORIO CON RELATIVI CUSCINI PER LA FACCIA	
	basi a specchio	3,00
	supporti	3,00
	cuscini	200,00
		206,00
2	CIRCUITI RESPIRATORI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE	
	Circuito anestesia adulti cm 160-180 con doppia vaschetta raccogli-condensa	1.300,00
	Circuito anestesia pediatrico cm 120 circa con doppia vaschetta raccogli-condensa,	130,00
3	TELINI PER INCISIONE IN POLIURETANO	20,00
4	SIRINGHE STERILI MONOUSO 3 PEZZI CONO CATETERE 50/60 ml(senza ago)	4.000,00
5	FILTRI A MEMBRANA PER LE LINEE INFUSIONALI PARENTERALI	5.000,00
	AGO CANNULA A DUE VIE, CON SISTEMA DI SICUREZZA, PER GLI ACCESSI VASCOLARI PERIFERICI CON PROLUNGA INTEGRATA, CON SITO DI INIEZIONE AD Y	

6	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 18G	
	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 20G	
	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 22G	
	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 24G	
	TOTALE	85.000,00
7	AGO CANNULA IN POLIURETANO MONOVIA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA	
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 14G	
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 16G	
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 18G	
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 20G	
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 22G	
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 24G	
	TOTALE	170.000,00
	otturatori per le misure di aghi cannula sopra descritti	1.000,00
8	AGO CANNULA MONOVIA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA	7.000,00
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 24G	
9	AGO CANNULA MONOVIA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA	1.000,00
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 26G	
8 BIS	AGO CANNULA MONOVIA SENZA DISPOSITIVO DI SICUREZZA	7.000,00
	ago cannula monovia 24G	
9 BIS	AGO CANNULA MONOVIA SENZA DISPOSITIVO DI SICUREZZA	1.000,00
	ago cannula monovia 26G	

10	DISPOSITIVO MANUALE PER BIOPSIA SU TESSUTI MOLLI SECONDO LA TECNICA DEL MENGHINI MODIFICATO	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 15Gx150mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 16Gx150mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 17Gx150mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 18Gx150mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 19Gx150mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 20Gx150mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 21Gx150mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 16Gx200mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 17Gx200mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 18Gx200mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 19Gx200mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 20Gx200mm	
	dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 22Gx200mm	
	TOTALE	130,00
	DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO PER BIOPSIA SU TESSUTI MOLLI SECONDO LA TECNICA DI MENGHINI TIPO BIOMOL	

11	dispositivo semiautomatico per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica di menghini tipo biomol 17Gx150mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica di menghini tipo biomol 18Gx150mm	
	TOTALE	150,00
12	DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO PER BIOPSIA A GHIGLIOTTINA	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 14Gx150mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 16Gx150mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 18Gx150mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 20Gx150mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 21Gx150mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 14Gx200mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 16Gx200mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 18Gx200mm	
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 20Gx200mm	
	TOTALE	200,00
13	DISPOSITIVO A SCATTO AUTOMATICO	
	dispositivo a scatto automatico per biosie su tessuti molli 18Gx200mm	200,00
	AGO PER BIOPSIA CITOLOGICA CON PUNTA TIPO CHIBA	

14	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 18Gx150mm	
	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 20Gx150mm	
	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 21Gx150mm	
	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 20Gx200mm	
	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 21Gx200mm	
	TOTALE	500,00
15	AGO PER BIOPSIA CITOLOGICA A DIAMETRO VARIABILE	
	ago per biopsia citologica a diametro variabile 20/22Gx100mm	40,00
16	DISPOSITIVO PER LOCALIZZAZIONI PRE OPERATORIE DI LESIONI MAMMARIE	
	dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta V 20GX100mm	
	dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta V 20GX150mm	
	dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta Z 20GX100mm	
	dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta Z 20GX150mm	
	TOTALE	120,00
AGO PER BIOPSIA OSTEO MIDOLLARE		

17	ago per biopsia osteo midollare con dispositivo tipo trap system 8Gx100mm	
	ago per biopsia osteo midollare con dispositivo tipo trap system 11Gx100mm	
	ago per biopsia osteo midollare con dispositivo tipo trap system 13Gx100mm	
	TOTALE	1.300,00
18	AGO PER ASPIRATO MIDOLLARE	
	ago per aspirato midollare da sterno o cresta iliaca 16Gx70/80mm	
	ago per aspirato midollare da sterno o cresta iliaca 16Gx100mm	
	TOTALE	2.000,00
19	AGO PER ESECUZIONE CONTEMPORANEA DI BIOPSIA OSSEA+ASPIRATO MIDOLLARE	
	ago per esecuzione contemporanea di biopsia ossea+aspirato midollare tipo PARAGON 9Gx100mm	80,00
20	DRENAGGI PLEURICI CON SISTEMA DI RILEVAMENTO	
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile dotata di sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree- 1 tubo paziente	300
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile dotata di sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree - 2 tubi paziente	250
	UNITA' DI VUOTO PORTATILE	16
	FILTRI	900
	TOTALE	
21	DRENAGGI PLEURICI MONOCAMERA	
	drenaggio pleurico monocamera per pneumonectomia	50

22	DRENAGGI PLEURICI SENZA SISTEMA DI RILEVAMENTO	
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile senza sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree - 1 tubo paziente	50
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile senza sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree - 2 tubi paziente	50
	FILTRI	200
	UNITA' DI VUOTO PORTATILE	13
	TOTALE	
23	DRENAGGI PLEURICI CON COLLEGAMENTO A VUOTO FISSO	
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento al vuoto fisso - 1 tubo paziente	60
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento al vuoto fisso - 2 tubi paziente	300
	TOTALE	
24	AGO PER ESPIANTO MIDOLLO OSSEO	
	misura 11Gx100mm	120
	misura 13Gx100mm	30

