

## CAPITOLATO TECNICO/SCHEDA FABBISOGNO

LOTTO N. 1 Aghi per aspirazione endoscopica cig 714676403A			fabbisogno annuale	prezzo unitario a base d'asta	TOTALE
CND	codice interno Arnas	descrizione			
R0799		Aghi per aspirazione endoscopica trans bronchiale per l'utilizzo con ecoendoscopi endobronchiali di produzione Olympus in nostra dotazione.			
		Misura 21Ga lunghezza ago da 0 cm. a 4, 5 o 6 cm. Utilizzabili attraverso canale operativo 2,2 mm dell'ecobroncoscopio Olympus in nostra dotazione. La confezione deve contenere un ago, una siringa per aspirazione ad elevata capacità con rubinetto ed un adattatore.per gli endoscopi Olympus			
		L'ago deve essere in materiale metallico affilato (acciaio, nitinol, cromo cobalto) e resistente a ripetuti passaggi. Mandrino in acciaio o nitinol e guaina in polietereeterchetone.			
		L'ago deve essere ecogenico e lungo tutto l'ago per una perfetta identificazione. Possibilità di regolare la profondità dell'ago e meccanismo di feedback tattile e sonoro che confermi la retrazione dell'ago nella guaina. La siringa deve avere 4 volumi d'aspirazione 5/10/15/20 cc con Luer lock per il mantenimento del vuoto. La siringa deve avere un sistema di bloccaggio per potere essere utilizzata con una sola mano.			

## Foglio1

		Il manico deve avere un design ergonomico che garantisce la stabilità e il controllo dell'ago e ne permette l'utilizzo con le diverse metodiche di impugnatura per le procedure di TBNA (Trans Bronchial Needle Aspiration). L'ago deve inoltre essere dotato di due diversi sistemi di regolazione, con sistema di bloccaggio e scala graduata, che consentono di regolare sia la fuoriuscita dell'ago dalla guaina (da 0 a 4, 5 o 6 cm), che la fuoriuscita della guaina dal canale operativo dello strumento (da 0 a 3 cm).			
		La punta dell'ago può essere liscia o con finestrella-uncina tura laterale in prossimità della punta per ottenere buoni campioni e favorire il prelievo di campioni bioptici destinati all'esame istologico.			
		AGO EBUS-TBNA misura 21 G	200	210	€ 42.000,00
<b>TOTALE COMPLESSIVO A BASE D'ASTA ANNUALE</b>					€ 42.000,00
<b>LOTTO N. 2 Aghi per aspirazione endoscopica cig 7146808488</b>			<b>fabbisogno annuale</b>	<b>prezzo unitario a base d'asta</b>	<b>TOTALE</b>
<b>CND</b>	<b>codice interno Arnas</b>	<b>descrizione</b>			
R0799		Aghi per aspirazione endoscopica trans bronchiale per l'utilizzo con ecoendoscopi endobronchiali di produzione Olympus in nostra dotazione.			
		Misure 19 Ga lunghezza ago da 0 cm. a 4, 5 o 6 cm. Utilizzabili attraverso canale operativo 2,2 mm dell'ecobroncoscopio Olympus in nostra dotazione. La confezione deve contenere un ago, una siringa per aspirazione ad elevata capacità con rubinetto ed un adattatore.per gli endoscopi Olympus			
		L'ago deve essere in materiale metallico affilato (acciaio, nitinol, cromo cobalto) e resistente a ripetuti passaggi. Mandrino in acciaio o nitinol e guaina in polietereeterchetone.			
		L'ago deve essere ecogenico e lungo tutto l'ago per una perfetta identificazione. Possibilità di regolare la profondità dell'ago e meccanismo di feedback tattile e sonoro che confermi la retrazione dell'ago nella guaina. La siringa deve avere 4 volumi d'aspirazione 5/10/15/20 cc con Luer lock per il mantenimento del vuoto. La siringa deve avere un sistema di bloccaggio per potere essere utilizzata con una sola mano.			

Foglio1

		Il manico deve avere un design ergonomico che garantisce la stabilità e il controllo dell'ago e ne permette l'utilizzo con le diverse metodiche di impugnatura per le procedure di TBNA (Trans Bronchial Needle Aspiration). L'ago deve inoltre essere dotato di due diversi sistemi di regolazione, con sistema di bloccaggio e scala graduata, che consentono di regolare sia la fuoriuscita dell'ago dalla guaina (da 0 a 4, 5 o 6 cm), che la fuoriuscita della guaina dal canale operativo dello strumento (da 0 a 3 cm).			
		La punta dell'ago può essere liscia o con finestrella-uncina tura laterale in prossimità della punta per ottenere buoni campioni e favorire il prelievo di campioni biotici destinati all'esame istologico.			
		AGO EBUS-TBNA misura 19 G	100	210	€ 21.000,00
<b>TOTALE COMPLESSIVO A BASE D'ASTA ANNUALE</b>					€ 21.000,00
<b>LOTTO N. 3 Aghi per aspirazione endoscopica cig 7146819D99</b>			<b>fabbisogno annuale</b>	<b>prezzo unitario a base d'asta</b>	<b>TOTALE</b>
<b>CND</b>	<b>codice interno Arnas</b>	<b>descrizione</b>			
		Aghi per aspirazione endoscopica trans bronchiale per l'utilizzo con ecoendoscopi endobronchiali di produzione Olympus in nostra dotazione.			
		Misura 22 Ga lunghezza ago da 0 cm. a 4, 5 o 6 cm. Utilizzabili attraverso canale operativo 2,2 mm dell'ecobroncoscopio Olympus in nostra dotazione. La confezione deve contenere un ago, una siringa per aspirazione ad elevata capacità con rubinetto ed un adattatore.per gli endoscopi Olympus			
		L'ago deve essere in materiale metallico affilato (acciaio, nitinol, cromo cobalto) e resistente a ripetuti passaggi. Mandrino in acciaio o nitinol e guaina in polietereeterchetone.			
		L'ago deve essere ecogenico e lungo tutto l'ago per una perfetta identificazione. Possibilità di regolare la profondità dell'ago e meccanismo di feedback tattile e sonoro che confermi la retrazione dell'ago nella guaina. La siringa deve avere 4 volumi d'aspirazione 5/10/15/20 cc con Luer lock per il mantenimento del vuoto. La siringa deve avere un sistema di bloccaggio per potere essere utilizzata con una sola mano.			

Foglio1

		Il manico deve avere un design ergonomico che garantisce la stabilità e il controllo dell'ago e ne permette l'utilizzo con le diverse metodiche di impugnatura per le procedure di TBNA (Trans Bronchial Needle Aspiration). L'ago deve inoltre essere dotato di due diversi sistemi di regolazione, con sistema di bloccaggio e scala graduata, che consentono di regolare sia la fuoriuscita dell'ago dalla guaina (da 0 a 4, 5 o 6 cm), che la fuoriuscita della guaina dal canale operativo dello strumento (da 0 a 3 cm).			
		La punta dell'ago può essere liscia o con finestrella-uncina tura laterale in prossimità della punta per ottenere buoni campioni e favorire il prelievo di campioni biotici destinati all'esame istologico.			
		AGO EBUS-TBNA misura 22 G	200	210	€ 42.000,00
<b>TOTALE COMPLESSIVO A BASE D'ASTA ANNUALE</b>					€ 42.000,00
<b>LOTTO N. 4 Aghi per aspirazione endoscopica - cig 71468349FB</b>			<b>fabbisogno annuale</b>	<b>prezzo unitario a base d'asta</b>	<b>TOTALE</b>
<b>CND</b>	<b>codice interno Arnas</b>	<b>descrizione</b>			
		Aghi per aspirazione endoscopica trans bronchiale per l'utilizzo con ecoendoscopi endobronchiali di produzione Olympus in nostra dotazione.			
		Misura 25 Ga lunghezza ago da 0 cm. a 4, 5 o 6 cm. Utilizzabili attraverso canale operativo 2,2 mm dell'ecobroncoscopio Olympus in nostra dotazione. La confezione deve contenere un ago, una siringa per aspirazione ad elevata capacità con rubinetto ed un adattatore.per gli endoscopi Olympus			
		L'ago deve essere in materiale metallico affilato (acciaio, nitinol, cromo cobalto) e resistente a ripetuti passaggi. Mandrino in acciaio o nitinol e guaina in polieterecherchitone.			
		L'ago deve essere ecogenico e lungo tutto l'ago per una perfetta identificazione. Possibilità di regolare la profondità dell'ago e meccanismo di feedback tattile e sonoro che confermi la retrazione dell'ago nella guaina. La siringa deve avere 4 volumi d'aspirazione 5/10/15/20 cc con Luer lock per il mantenimento del vuoto. La siringa deve avere un sistema di bloccaggio per potere essere utilizzata con una sola mano.			

Foglio1

		Il manico deve avere un design ergonomico che garantisce la stabilità e il controllo dell'ago e ne permette l'utilizzo con le diverse metodiche di impugnatura per le procedure di TBNA (Trans Bronchial Needle Aspiration). L'ago deve inoltre essere dotato di due diversi sistemi di regolazione, con sistema di bloccaggio e scala graduata, che consentono di regolare sia la fuoriuscita dell'ago dalla guaina (da 0 a 4, 5 o 6 cm), che la fuoriuscita della guaina dal canale operativo dello strumento (da 0 a 3 cm).			
		La punta dell'ago può essere liscia o con finestrella-uncina tura laterale in prossimità della punta per ottenere buoni campioni e favorire il prelievo di campioni biotici destinati all'esame istologico.			
		AGO EBUS-TBNA misura 25 G	100	210	€ 21.000,00
<b>TOTALE COMPLESSIVO A BASE D'ASTA ANNUALE</b>					<b>€ 21.000,00</b>
<b>LOTTO N. 5 Stent Tracheale a T di Montgomery cig. 7146839E1A</b>			<b>fabbisogno annuale</b>	<b>prezzo unitario a base d'asta</b>	<b>TOTALE</b>
		Stent tracheale a T di Montgomery angolato, dotato di tappo attaccato al ramo extraluminale per garantire maggior sicurezza nel posizionamento ed offrirte un accesso migliore per la quotidiana pulizia, tipo AST12 S SPECIAL produzione HOOD	10	1100	€ 11.000,00
<b>TOTALE COMPLESSIVO A BASE D'ASTA ANNUALE</b>					<b>€ 11.000,00</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO GARA A BASE D'ASTA ANNUALE</b>					<b>€ 137.000,00</b>

## Foglio2

U090202	D18683	ELETTRODO TURIS. ANSA MEDIA 12° MONOUSO	24	123	€ 2.952,00
U090202	D18680	ELETTRODO TURIS. BOTTONE PER VAPORIZZAZIONE 12-30° MONOUSO	12	149	€ 1.788,00
U090202	D21882	ELETTRODO TURIS. ANGOLATO A 45-12-30° PLURIUSO	1	122	€ 122,00
Z12020485	D21883	CAVO PORTA LUCE DIAM.28 MM x 3M SENZA CONDENSATORE	5	362	€ 1.810,00
Z12010980	D18679	CAVO HF PER ESG-400 TURIS POLIUSO	5	168	€ 840,00
U090204	D21844	EVACUATORE DI ELLIK OLYMPUS	4	117	€ 468,00
U090204	D21885	SIRINGA 150 ML PER EVACUAZIONE VESCICALE OLYMPUS	2	190,5	€ 381,00
Z12020785	D18676	CAMICIA ESTERNA 27 FR ROTANTE DUE RUBINETTI OLYMPUS	1	838,6	€ 838,60
Z12020785	D18677	CAMICIA INTERNA PER CAMICIA ESTERNA 26 FR OLYMPUS	1	440	€ 440,00
Z12010904	D18658	ELEMENTO OPERATIVO ATTIVO PER TURIS	1	1827	€ 1.827,00
Z12020701	D21886	OTTICA OES ELITE 4MM. 12° HD AUTOCLAVABILE	1	2042	€ 2.042,00