



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

CAPITOLATO TECNICO/SCHEDA FABBISOGNO

	U.M	FABBISOGNO ANNUALE	IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE
LOTTO 1			
CIG 7121720542			
AGHI PER MISCELAZIONE E TRASFERIMENTO DA FLACONE SENZA FILTRO			
Ago per il prelievo da flacone dotato di una punta con un taglio di 45° "non tagliente", studiata appositamente per evitare l'effetto carotante nel gommino dei flaconi multidoso e per ridurre il rischio di puntura accidentale degli operatori sanitari. Deve garantire un flusso d'aspirazione elevato ed essere dotato di cappucci di protezione rossi per una facile identificazione ed evitare confusione con aghi convenzionali (tipo aghi rosa).	PZ.	100.000	€ 6.500,00
LOTTO 2			
CIG 7121725961			
AGO BROCKENBROUGH per puntura transettale			
Ago transettale tipo Brockenbrough, costituito da un unico blocco di fusione realizzato in acciaio inox, dotato di stiletto di inserzione e manopola prossimale rimovibile per ispezione e lavaggio. Disponibilità di diverse curve distali sia in formato pediatrico (lunghezza 56 cm, calibro 19 gauge) sia per adulti (lunghezza 71cm, 89cm e 98cm, calibro 18 gauge), e di punta "extra sharp" per fosse fibrose. Il materiale viene fornito in kit contenente ago e stiletto.	PZ.	200	€ 36.000,00
LOTTO 3			
	U.M	FABBISOGNO ANNUALE	IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE

CIG 7121730D80					
Ago peridurale di Tuohy in acciaio inox di elevata qualità, con punta dotata di affilatura e levigatura che consente una facile penetrazione della cute, minimizzando il rischio di puntura della dura madre e di danneggiamento del catetere ; tacche di profondità , mandrino in materiale plastico o acciaio , che occupa interamenteil lume interno dell'ago, evitando il trasporto di frammenti di tessuto all'interno dello spazio epidurale ; latex free, materiali atossici . Con alette fisse misura G18 1,3x150 mm	PZ.	60		€ 600,00	
LOTTO 4	U.M	FABBISOGNO ANNUALE	IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE		
CIG 71217340D1					
KIT PER PERICARDIOCENTESI	KIT	10		€ 4.000,00	
- 1 catetere PeriVac dritto o pigtail					
- 1 guida 3mm a j, 035" x 80 cm					
- 6 garze assorbenti 10cm x 10cm					
- 1 rubinetto a tre vie					
- 1 sacca di drenaggio fluidi con incrementi numerati, 1000cc					
- 1 ago con stiletto, 18G x cm 15					
- 1 dilatatore, lunghezza 50cm, 8f					
- 2 siringhe Luer-Lock, 10cc e 20cc					
- 1 bisturi con manico, #11					
- 1 sutura, seta con ago curvato, 3-0					
- 2 aghi, 21G x 2" e 25G x 1"					
- Telo fenestrato 45cm x 50cm.					
LOTTO 5	U.M	FABBISOGNO ANNUALE	IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE		
CIG 712173841D					

<p>Ago per aspirazione transbronchiale in acciaio calibri 19,20e 21 g. per mm.15 (lunghezza ago) Catetere interno che deve garantire resistenza al chincaggio e stabilità durante la penetrazione dell'ago. Lunghezza dello stelo in acciaio 130 cm. con guaina esterna in teflon o polipropilene di diametro esterno max da 1.8 mm per tutte le misure (19,20,21G). Meccanismo di controllo dell'avanzamento dell'ago con cursore scorrevole azionabile con una sola mano e che riduce il pericolo di movimento e rotazione non voluta dell'ago durante la procedura. Catetere di basso profilo per evitare rischi all'endoscopia ed impugnatura ergonomica per manipolazione con una sola mano. La confezione deve contenere una siringa ad elevata capacità con sistema di bloccaggio luer lock e sicurezza vacuum lock che permette di premettere la siringa con volumi di aspirazione differenti da 5, 10, 15 e 20 cc. e può essere azionata da un singolo operatore oltre l'endoscopista</p>			
Fabbisogni annui:			
AGO TBNA misura 19 G	PZ.	200	
AGO TBNA misura 20 G	PZ.	50	
AGO TBNA misura 21 G	PZ.	50	€ 45.000,00
LOTTO 6	U.M	FABBISOGNO ANNUALE	IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE
CIG 71217394F0			
Aghi per aspirazione endoscopica trans bronchiale per l'utilizzo con ecoendoscopi endobronchiali di produzione Olympus in nostra dotazione.			
Misure 19, 21, 22 e 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 polieterechetone.			
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.			

<p>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 consentano 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).</p> <p>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 biotipici destinati all'esame istologico.</p>					
AGO EBUS-TBNA misura 22 G	PZ.	200			
AGO EBUS-TBNA misura 25 G	PZ.	100			
AGO EBUS-TBNA misura 21 G	PZ.	200			
AGO EBUS-TBNA misura 19 G	PZ.	100		€ 90.000,00	
LOTTO 7	U.M	FABBISOGNO ANNUALE		IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE	
CIG 712174383C					
AGO ECOGENICO AD ALTA DEFINIZIONE PER BIOPSIA ENDOBRONCHIALE					
ECHO-HD-22EBUS-O-C- DA 22 G	PZ.	50			
ECHO-HD-25EBUS-O-C- DA 25 G	PZ.	10		€ 15.000,00	
totale complessivo gara a base d'asta					€ 197.100,00