

Dettaglio Dispositivi Richiesti – Offerta Tecnico/Economica

Spazio Riservato alla Stazione Appaltante

LOTTO	SUB LOTTO	Descrizione prodotto	CND	U.M.	Fabbisogno complessivo (36 mesi+ 24 opzionali)
1	A	Pinza bioptica monouso per prelievo nell'apparato gastro-intestinale o bronchiale per canale operativo da 2.0 mm, con valve fenestrate e basculanti a bocca di coccodrillo, lunghezza 1150 mm.	R07	PZ	700
	B	Pinza bioptica monouso con ago per prelievo nell'apparato gastro-intestinale o bronchiale per canale operativo da 2.0 mm, con valve fenestrate e basculanti a bocca di coccodrillo, lunghezza 1150 mm.	R07	PZ	500
	C	Pinza bioptica monouso con ago per prelievo nell'apparato gastro-intestinale o bronchiale per canale operativo da 2.0 mm, con valve fenestrate e basculantio ovali, lunghezza 1150 mm.	R07	PZ	200
	D	Pinza bioptica monouso per prelievo nell'apparato gastro-intestinale o bronchiale per canale operativo da 2.0 mm, con valve fenestrate e basculantio ovali, lunghezza 1150 mm.	R07	PZ	200
2		Spazzolino monouso per la pulizia interna dei canali di endoscopi per apparato bronchiale per canale strumento 2 - 3,2mm 950mm, con setole rigide e spesse, ma autramatiche.	G03	PZ	1000
3	A	Ago monouso per aspirazione transbronchiale (TBNA), per prelievo istologico, ad una via. Ago e anima metallici in acciaio, ago "doppio" realizzato tipo trocar con un ago interno da 21G che favorisce la puntura iniziale, creando invito per penetrazione ago da 19G. Catetere esterno in PTFE trasparente per rilevare un'eventuale aspirazione di sangue, con punta distale metallica arrotondata per un inserimento agevole nel canale operativo, sistema di bloccaggio dell'ago per maggiore sicurezza e praticità, manico integrato con	R07	PZ	200
	B	citologico nelle regioni centrali ad una via e con fenestrazione laterale. Ago e anima metallici in acciaio, calibro 21G, lunghezza 15 mm. Catetere esterno in PTFE trasparente per rilevare un'eventuale aspirazione di sangue, con punta distale metallica arrotondata per un inserimento agevole nel canale operativo, sistema di bloccaggio dell'ago per maggiore sicurezza e praticità, manico integrato con connessione di aspirazione di tipo luer lock. Catetere a palloncino a due lumi (un lume per il gonfiaggio e un lume irrigazione, compatibile con filoguida da 0,021" / 0,53mm), di diametro 5 Fr. Per broncoscopio con canale operativo di almeno 2,0 mm. Radiopaco, resistente all'attorcigliamento, per broncografia selettiva, iniezione di mezzo di contrasto o altri liquidi, irrigazione, tamponamento per emostasi meccanica, recupero di corpi estranei e misurazione delle vie aeree, all'interno dell'apparato respiratorio.	R07	PZ	200
4		Pinza monouso sterile tipo mini cestello, per recupero corpi estranei all'interno dell'apparato respiratorio. Cestello metallico a quattro fili elicoidali, con punta arrotondata atraumatica, scorrevole all'interno del catetere ma allo stesso tempo elastica e flessibile in fase di inserzione. Per broncoscopio con canale operativo di almeno 1.2 mm Diametro Apertura Cestello: 11 mm Lunghezza Operativa: 1150 mm	R07	PZ	10

<p>•</p> <p>B</p>	<p>Pinza monouso sterile tipo mini cestello, per recupero corpi estranei all'interno dell'apparato respiratorio. Cestello metallico a quattro fili elicoidali, con punta arrotondata atraumatica, scorrevole all'interno del catetere ma allo stesso tempo elastica e flessibile in fase di inserzione. Per broncoscopio con canale operativo di almeno 1.2 mm Diametro Apertura Cestello: 14 mm Lunghezza Operativa: 1150 mm</p>	<p>R07</p>	<p>PZ</p>	<p>10</p>