

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 1 - AGHI PER TBNA CITOLOGIA ED ISTOLOGIA			
Ago monouso premontato per prelievo isto-citologico TBNA, catetere trasparente per visione dell'aspirato e dell'eventuale sangue presente, lunghezza operativa 115mm, manico ergonomico, con attacco luer			
1	Aghi 19 G x 15 mm, tipo trocar + ago interno 3 mm da 21 G, catetere 1,95 mm x canale 2,0 mm;		
2	Aghi 21G x 20 mm con stopper rimovibile a 10 mm, lavorazione superficiale laser, catetere 1,5 mm x canale minimo 1,7 mm e superiore;		
3	Aghi 21G x 15 mm liscio e con finestra laterale nella parteterminale, catetere 1,95 mm x canale 2.0 mm;		
4	Aghi 21G x 15 mm liscio e senza finestra laterale nella parteterminale, catetere 1,95 mm x canale 2.0 mm;		
5	Aghi 21G x 13 mm liscio e con finestra laterale nella parteterminale, catetere 1,95 mm x canale 2.0 mm;		
6	Aghi 21G x 13 mm liscio e senza finestra laterale nella parteterminale, catetere 1,95 mm x canale 2.0 mm;		
7	Siringa per aspirazione in vuoto continuo da 20cc tarata e regolabile a 5-10-15-20cc, sterile monouso, per ago sopradescritto		
LOTTO 2 – AGHI EBUS-TBNA			
1	Aghi EBUS-TNBA sterile per biopia tissutale 19G, con lavorazione superficiale dell'ago laser "a spirale incavata" a doppio passo, ago in acciaio inox scorrevole all'interno di camicia plastica, stiletto in nitinol con punta arrotondata. Corsa ago 0-4cm, con stopper (rimuovibile) posizionamento sul manipo a 20 mm, corsa guaina regolabile con vite per il blocco ruotabile di 360° dall'operatore. Manipolo ergonomico con bande di gomma antiscivolamento, siringa per il vuoto continuo e valvola adattatore per ecobroncoscopi compresi.		
2	Aghi EBUS-TNBA sterile 21G in acciaio inox, scorrevole all'interno di guainametallica a spirale. Guaina rivestita di materiale plastico di colore verde ne tratto distale, stiletto in nitinol; affilatura ago tipo back-cut, corsa ago 0-4cm con stopper (rimuovibile) posizionamento sul manipo a 20 mm, corsa guaina regolabile con vite per il blocco ruotabile di 360° dall'operatore. Manipolo ergonomico con bande di gomma antiscivolamento, siringa per il vuoto continuo e valvola adattatore per scobroncoscopio compresi;		
3	Aghi EBUS-TNBA sterile 22G in acciaio inox, scorrevole all'interno di guainametallica a spirale. Guaina rivestita di materiale plastico di colore verde ne tratto distale, stiletto in nitinol; affilatura ago tipo back-cut, corsa ago 0-4cm con stopper (rimuovibile) posizionamento sul manipo a 20 mm, corsa guaina regolabile con vite per il blocco ruotabile di 360° dall'operatore. Manipolo ergonomico con bande di gomma antiscivolamento, siringa per il vuoto continuo e valvola adattatore per scobroncoscopio compresi;		

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
4	Aghi EBUS-TNBA sterile 25G in acciaio inox, scorrevole in camicia esterna in materiale plastico, stiletto in nitinol; affilatura ago back-cut, corsa ago 0-4cm, con stopper (rimuovibile posizionamento sul manipolo a 20 mm, corsa guaina regolabile con vite per il blocco ruotabile di 360° dall'operatore. Manipolo ergonomico con bande di gomma antiscivolo, siringa per il vuoto continuo e valvola adattatore per scobroncoscopio compresi		
<p>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</p>			