

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE					
Riga	Descrizione Articolo	Specifiche tecniche	Qtà richieste	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Note	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga
Presidio Ospedaliero di Ozieri	Ago semiautomatico a ghigliottina completo di introduttore per biopsia dei tessuti molli. Il sistema deve essere composto da un ago semiautomatico a ghigliottina e da un secondo ago (chiamato ago introduttore) composto dallo stiletto punta trocar e dalla cannula a punta piatta non tagliente. L'ago semiautomatico a ghigliottina per la biopsia dei tessuti molli dev'essere provvisto di un'impugnatura ad anelli per facilitare la presa e agevolarne l'utilizzo con introduttore; inoltre deve avere la possibilità di scelta di prelievo da 10 o 20mm.	- cannula esterna non rimovibile ma solidale all'impugnatura: tale configurazione evita la necessità di collegamento della cannula all'impugnatura del dispositivo durante l'intervento bioptico, eliminando il rischio accidentale, ma possibile di mal avvitamento dello stesso con conseguente possibilità e che la stessa si stacchi accidentalmente al momento del prelievo. - triplo marker ecogeno: grazie alla sua conformazione e particolare lavorazione consente una triplice individuazione sul monitor dell'esatta posizione dell'ago: interno, posto sul mandrino, un primo marker esterno realizzato sulla parete della cannula e un secondo marker esterno realizzato sulla punta e l'ecogenatura anche sull'ago introduttore. - Possibilità di scelta dell'area di prelievo da 10mm oppure da 20mm in base alle esigenze del medico. - Centimetratura della cannula esterna di entrambi gli aghi, per una immediata visibilità della profondità. Misure disponibili da 14G, 16G, 18G, 20G; lunghezza da 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm.	300	Becton Dickinson Italia Spa	1410MSK 1416MSK 1610MSK 1616MSK 1810MSK 1816MSK 1820MSK 1825MSK 2010MSK 2016MSK 2020MSK	SISTEMA PER BIOPSIA MONOUSO MISSION	1410MSK 1416MSK 1610MSK 1616MSK 1810MSK 1816MSK 1820MSK 1825MSK 2010MSK 2016MSK 2020MSK	25,50 €	7.650,00 €
	Ago per biopsia ossea.	Il sistema deve essere composto da: un ago introduttore rastremato, centimetrato, con impugnatura ergonomica; un mandrino estraibile accoppiato all'ago; una cannula di estrazione per il recupero del campione attraverso la cannula dell'ago. Misure disponibili da 8G a 13 G; lunghezza compresa tra 8cm e 15 cm	100	Becton Dickinson Italia Spa	EJM3513 EJM4008 EJM4011 EJM6008 EJM6011	Ago "JAMSHIDI EVOLVE" con supporto di ritenzione del campione bioptico (EJM)	EJM3513 EJM4008 EJM4011 EJM6008 EJM6011	45,00 €	4.500,00 €

Precisa che i costi della manodopera incidono per il 13,58% sul valore dell'importo offerto, equivalente ad € 1.649,97

Precisa che i costi della sicurezza incidono per lo 0,10 % sul valore dell'importo offerto, equivalente ad € 12,15

BECTON DICKINSON ITALIA spa
Firmato digitalmente dal Legale Rappresentante
Dr. Giorgio BENIGNI