

	AGHI DA BIOPSIA MAMMARIA TRU-CUT		
	FABBISOGNO P.O. AGRIGENTO – UOC RADIODIAGNOSTICA SEZ. DIAGNOSTICA SENOLOGICA		
LOTTO	DESCRIZIONE	CND	Tot. FABBIS. ANNUO
1	<p>Strumento per biopsia monouso automatico TRU-CUT per prelievo di tessuti con ago tranciante a ghigliottina in acciaio inox.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il dispositivo deve essere compatibile con il sistema mammografico in nostro possesso, IMS GIOTTO CLASS con lettino FLEXITABLE, per l'esecuzione delle biopsie con guida Stereotassica. - Caricabile e utilizzabile con una sola mano. - Il dispositivo deve avere un peso con design ergonomico, caricabile con una sola mano, con doppia molla interna che agevola la rapidità e la potenza di azione, assicurando il prelievo di campione di tessuto compatto e di ottima consistenza anche nella penetrazione di lesioni difficoltose con minimo scostamento dei tessuti. - Punta dell'ago con una morfologia tale da facilitare la penetrazione percutanea - Il corpo dello strumento in plastica deve essere dotato di alette per garantire una presa sicura. - La rimozione del campione microistologico prelevato può avvenire premendo il pulsante per il caricamento. - Penetrazione dell'ago di 22mm. - Due pulsanti d'azione (uno posteriore e uno laterale) con codice colore relativo al Gauge. - Punta ecogenica. - Markers radiopachi sulla cannula esterna per un accurato posizionamento. - Sterile. - Misura 14Gx10cm. - Dispositivo di classe IIa. - Certificazione CE. 	A01020101	610
2	<p>Strumento monouso semiautomatico TRU-CUT per biopsia microistologica con ago a ghigliottina.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cannula centimetrata sganciabile con cono luer lock, per utilizzo sotto TG e prelievi multipli. - Punta dell'ago con una morfologia tale da facilitare la penetrazione percutanea - Mandrino rimovibile con intaglio da 20mm. - Mandrino aggiuntivo a punta piramidale per posizionamento TG. - Impugnatura ad anelli per effettuare la biopsia con una sola mano, con finestra per la visualizzazione della dimensione del campione scelta (10 o 20 mm). - Marker ecogenico interno - Fermo di sicurezza. - Sterile. - Misura 14Gx10cm. - Profondità di penetrazione 10mm e 20mm. - Dispositivo di classe IIa. - Certificazione CE. 	A01020101	160