

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"> <li>- <b>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.</b></li> <li>- Caricabile e utilizzabile con una sola mano.</li> <li>- 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.</li> <li>- Punta dell'ago con una morfologia tale da facilitare la penetrazione percutanea</li> <li>- Il corpo dello strumento in plastica deve essere dotato di alette per garantire una presa sicura.</li> <li>- La rimozione del campione microistologico prelevato può avvenire premendo il pulsante per il caricamento.</li> <li>- Penetrazione dell'ago di 22mm.</li> <li>- Due pulsanti d'azione (uno posteriore e uno laterale) con codice colore relativo al Gauge.</li> <li>- Punta ecogenica.</li> <li>- Markers radiopachi sulla cannula esterna per un accurato posizionamento.</li> <li>- Sterile.</li> <li>- <b>Misura 14Gx10cm.</b></li> <li>- Dispositivo di classe IIa.</li> <li>- Certificazione CE.</li> </ul>	A01020101	610	
2	<p>Strumento monouso semiautomatico TRU-CUT per biopsia microistologica con ago a ghigliottina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cannula centimetrata sganciabile con cono luer lock, per utilizzo sotto TG e prelievi multipli.</li> <li>- Punta dell'ago con una morfologia tale da facilitare la penetrazione percutanea</li> <li>- Mandrino rimovibile con intaglio da 20mm.</li> <li>- Mandrino aggiuntivo a punta piramidale per posizionamento TG.</li> <li>- 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).</li> <li>- Marker ecogenico interno</li> <li>- Fermo di sicurezza.</li> <li>- Sterile.</li> <li>- <b>Misura 14Gx10cm.</b></li> <li>- Profondità di penetrazione 10mm e 20mm.</li> <li>- Dispositivo di classe IIa.</li> <li>- Certificazione CE.</li> </ul>	A01020101	160	