

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO Numero	PREZZO UNITARIO mercato nazionale e comunitario (non del prezzo a listino)	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE di potere soddisfare il Bisogno Sanitario contrassegnando con SI/NO	Note
<b>Sistema di estrazione meccanica per Cardiac Implantable Electrical Devices (CIED) per l'estrazione di elettro-cateteri infetti o malfunzionanti precedentemente inseriti con dispositivi elettrici cardiaci impiantabili. Il sistema dovrà essere composto da:</b>				
<b>a) Cannule dilatatrici</b> in materiale multistrato plastico ad elevata resistenza e flessibilità, con caratteristiche radiopache ed elevata visibilità in fluoroscopia che possano essere utilizzate in modo singolo o telescopico per l'estrazione degli elettrocateri endocavitari. La punta delle cannule deve assicurare una atraumaticità con conseguente riduzione del rischio di lesione del vaso durante la procedura. Devono consentire l'estrazione meccanica di elettrocateri per via microinvasiva senza necessità di intervenire chirurgicamente in anestesia generale in pazienti ad alto rischio	100			
<b>b) Manipolo</b> comprensivo di accessori destinati alla manovrabilità di cannule dilatatrici percutanee durante la procedura di estrazione degli elettrocateri impiantati. Il manipolo dovrà assicurare un appropriato serraggio meccanico delle cannule in modo da garantire il corretto trasferimento della coppia applicata manualmente dall'operatore. Dovrà essere monouso e sterile. Dovrà essere fornito nelle seguenti misure: diametro di serraggio da 7 a 13 Fr e diametro di serraggio da 11.5 a 16 Fr	100			
Sono ammesse le soluzioni proposte che ottemperino in maniera equivalente alle prestazioni, ai requisiti e alle specifiche tecniche prescritti				