

LOTTO	Denominazione del lotto	Caratteristiche essenziali (descrizione)	Caratteristiche preferenziali
LOTTO 1	Cateteri diagnostici a curva fissa quadripolari	Corpo in poliuretano Punta flessibile, soffice Curve fisse Comprensivo di cavo di collegamento	Disponibilità di 3 curve differenti Courmand Disponibilità di 2 curve Josephson Disponibilità di calibri 4,5 e 6 Fr Manovrabilità del catetere
LOTTO 2	Cateteri diagnostici a curva fissa decapolari	Corpo in poliuretano Punta flessibile, soffice Curve fisse Curva da seno coronarico Comprensivo di cavo di collegamento	Materiale armatura in acciaio inox Disponibilità di almeno due lunghezze Disponibilità di almeno tre spaziature interelettrodiche Manovrabilità del catetere
LOTTO 3	Cateteri diagnostici a curva variabile quadripolari	Corpo in poliuretano Punta flessibile, soffice e non armata Curve variabili Comprensivo di cavo di collegamento	Impugnatura con anello rotante Meccanismo automatico di blocco Disponibilità di almeno tre curve Disponibilità di almeno due spaziature interelettrodiche Manovrabilità del catetere
LOTTO 4	Catetere diagnostico a curva variabile duodecapolare	Corpo in poliuretano Punta flessibile, soffice Curve variabili Comprensivo di cavo di collegamento	Impugnatura con anello rotante Meccanismo automatico di blocco Disponibilità di almeno due curve Disponibilità di spaziature interelettrodiche speciali: 2-20-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-25-2-25-2-25-2mm, 2-8-2-8-2-8-2-8-2-60-2-8-2-8-2-8-2-8-2-8-2mm. Manovrabilità del catetere
LOTTO 5	Cateteri per ablazione da 4 ed 8 mm	Monodirezionali e bidirezionali Sensori a termocoppia Disponibilità di diametro a partire da 5 fr Corpo in Pebax Comprensivo di cavo di collegamento	Impugnatura con sistema Push and Pull Disponibilità di almeno 5 curve Assistenza durante procedure Manovrabilità del catetere
LOTTO 6	Catetere diagnostico a curva fissa quadripolare	Corpo in poliestere intrecciato Punta flessibile, soffice Curve fisse Comprensivo di cavo di collegamento	Disponibilità di misura 4F per uso pediatrico Corpo del catetere con elettrodi in platino Disponibilità di curva Damato Manovrabilità del catetere
LOTTO 7	Catetere diagnostico decapolare a curva variabile	Corpo in poliuretano con maglia in acciaio intrecciato Punta flessibile, soffice Curva variabile Comprensivo di cavo di collegamento	Manipolo push & pull Disponibilità di curva standard Manovrabilità del catetere
LOTTO 8	Catetere per ablazione a radiofrequenza 8 mm	Bidirezionale Disponibilità di punta anche di misura 10 mm Possibilità di erogazione con 2 piastre fino a 150 W di potenza Comprensivo di cavo di collegamento	Manipolo con leve Tre minielettrodi sulla punta Manovrabilità del catetere
LOTTO 9	Catetere per ablazione a radiofrequenza irrigato	Steerable bidirezionale Raffreddamento a doppia camera con circuito aperto Sei fori in punta Comprensivo di cavo di collegamento	Tre minielettrodi in punta Spaziatura interelettrodica 2,5/2,5/2,5 mm Manovrabilità del catetere

Nota Bene: Nel caso di aggiudicazione dei cateteri per ablazione si chiede di fornire il generatore di radiofrequenza e accessori in comodato d'uso