

“SISTEMA MAPPAGGIO E KIT PROCEDURALE ABLAZIONE FIBRILLAZIONE ATRIALE E TACHICARDIA VENTRICOLARE”

FABBISOGNO E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

<u>Lotto 1 – KIT PROCEDURALE ABLAZIONE FIBRILLAZIONE ATRIALE -</u>
Fabbisogno annuo presunto 50 Kit
Caratteristiche essenziali
Patch di riferimento
Catetere mappante ed ablatore con microsensore magnetico di posizione e di forza(espressa in grammi),7,5 F, dotato di 6 fori presenti sulla punta per l'irrigazione e spaziatura interelettroica 1-6-2 mm, riconosciuto da un sistema di navigazione tridimensionale mediante campi elettromagnetici generate da una sorgente emettitrici posizionata sotto il lettino del paziente.
Catetere mappaggio delle vene polmonari, circolare, 7F, a 10 poli e spaziatura elettroica 8 mm o 20 poli e spaziatura elettroica 2-6-2 mm, con diametro variabile dell'anello (range 15-25 mm), dotato di sensore magnetico e riconosciuto da un sistema di navigazione tridimensionale mediante campi elettromagnetici generate da una sorgente emettitrice posizionata sotto il lettino del paziente.
Il prodotto dovrà essere correlato da relativo sistema di mappaggio, indispensabile per l'utilizzo del prodotto, fornito dalla Ditta aggiudicataria, in uso gratuito.

<u>Lotto 2 – KIT PROCEDURALE TACHICARDIA VENTRICOLARE</u>
Fabbisogno annuo presunto 50 Kit
Caratteristiche essenziali
Patch di riferimento
Catetere mappante ed ablatore con microsensore magnetico di posizione e di forza (espressa in grammi),7,5 F, dotato di 6 fori presenti sulla punta per l'irrigazione e spaziatura interelettroica 1-6-2 mm, riconosciuto da un sistema di navigazione tridimensionale mediante campi elettromagnetici generate da una sorgente emettitrice posizionata sotto il lettino del paziente.
Catetere mappaggio delle camere ventricolari, circolare, 7F, dotato di 20 elettrodi di registrazione e stimolazione, più due marker di posizione distribuiti sulle 5 ramificazioni del catetere, dotato di sensore magnetico e riconosciuto da un sistema di navigazione tridimensionale mediante campi elettromagnetici generate da una sorgente emettitrice posizionata sotto il lettino del paziente.
Il prodotto dovrà essere correlato da relativo sistema di mappaggio, indispensabile per l'utilizzo del prodotto, fornito dalla Ditta aggiudicataria, in uso gratuito.