

ALLEGATO A

FORNITURA IN **NOLEGGIO** DI SONDA CHIURGICA MONOUSO BIPOLARE PER IL TRATTAMENTO CARDIOCHIRURGICO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE COSTITUITA DA DUE PAIA DI ELETTRODI OPPOSTI, UN IMPUGNATURA ERGONOMICA IN LINEA CON MECCANISMI DI ATTUAZIONE A SIRINGA E DI RILASCIO A PULSANTE.

EROGAZIONE GRADUALE DELL'ENERGIA IN MODO CHE LA TEMPERATURA DI PICCO SI TROVI NELLA PARTE CENTRALE DELLE COPPIE DI ELETTRODI.

CONTROLLO IN REAL TIME DELLA CONDUTTANZA DEL TESSUTO.

SISTEMA BIPOLARE NECESSARIO PER L'ABLAZIONE DEL TESSUTO CARDIACO DURANTE INTERVENTI COMPRENDENTI L'ISOLAMENTO DELLE VENE POLMONARI E LE LESIONI ATRIALI AI FINI DEL PROCEDIMENTO "MAZE" DI TRATTAMENTO DELLE ERITMIE CARDIACHE, INCLUSA FIBRILLAZIONE ATRIALE.

FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO:

N.1) APPARECCHIO ABLATORE

GENERATORE RADIOFREQUENZA UTILIZZABILE PER IL TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE. DOTATO DI SISTEMA AUTOMATICO DELL'EROGAZIONE DI ENERGIA RADIOFREQUENZA CON CONTROLLO IN REAL TIME DELLA CONDUTTANZA DEL TESSUTO.

MONITOR INTEGRATO PER LA VISUALIZZAZIONE DELLE VARIAZIONI DI CONDUTTANZA, INDICATORE DI TRANSMURALITA' E DISPOSITIVO DI SICUREZZA AUTOMATICO CHE INTERROMPE L'ENERGIA.

CONNESSIONE DELLE SONDE PER ABLAZIONE, SENSING E PACING.

N. 20 PZ SONDA