

## CAPITOLATO TECNICO

### PROSPETTO FABBISOGNO PACE MAKERS – DEFIBRILLATORI E ALTRI DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA

lotto	descrizione	CND	quantità annuale	
1	Pacemaker monocamerale SSIR, ampia diagnostica, multiprogrammabile, telemetrico, con risposta in frequenza regolata da sensore di attività (accelorometro).	J0101	15,00	
2	Pacemaker monocamerale SSIR, multi programmabile, telemetrico con doppio sensore.	J0101	10,00	
3	Pacemaker monocamerale SSIR, multi programmabile, telemetria estesa senza fili (wireless) con possibilità di monitoraggio remoto, doppio sensore.	J0101	12,00	
4	Pacemaker monocamerale SSIR, multi programmabile, con doppio sensore. Completo di catetere MRI compatibile.	J0101	10,00	
5	Pacemaker VVD, multi programmabile, telemetrico, completo di catetere VVD dedicato.	J0101	5,00	
6	Pacemaker VDDR, multi programmabile, telemetrico, con risposta in frequenza con sensore accelerometrico. Con catetere dedicato.	J0101	10,00	
7	Pacemaker VDDR, monocamerale multi programmabile, telemetrico, con risposta in frequenza con doppio sensore. Con catetere dedicato.	J0101	10,00	
8	Pacemaker VDDR, multi programmabile, telemetrico, doppio sensore.	J0101	5,00	
9	Pacemaker DDDR, bicamerale multi programmabile, telemetrico, con sensore accelerometrico.	J0101	24,00	
10	Pacemaker bicamerale DDDR, multi programmabile, con doppio sensore e con possibilità di monitoraggio remoto.	J0101	12,00	
11	Pacemaker bicamerale DDDR, con accelerometro, multi programmabile, completo di elettro-cateteri dedicati.	J0101	20,00	
12	Pacemaker bicamerale DDDR, doppio sensore, multi programmabile, telemetrico, compatibile con la risonanza magnetica, completo di elettro-cateteri dedicati.	J0101	10,00	
13	Pacemaker bicamerale DDDR, multi programmabile, telemetrico dotato di ampia memoria.	J0101	10,00	

14	Pacemaker bicamerale multi programmabile telemetrico, DDDR con accelerometro, compatibile con risonanza magnetica e completo di elettro-cateteri dedicati.	J0101	30,00	
15	Pacemaker tricamerale multi programmabile telemetrico, con sensore accelerometro dotato di stimolazione biventricolare per la resincronizzazione cardiaca nell'insufficienza cardiaca; diagnostica dello scompenso basata sulla misura d'impedenza toracica , completo di tutti i cateteri e relativi accessori d'introduzione necessari.	J0101	2,00	
16	Dispositivo impiantabile per il monitoraggio della tachiaritmie atriali e ventricolari e bradiaritmie. Compatibile con la risonanza magnetica.	J0102	20,00	
17	Elettrocateri atriali e ventricolari, bipolari, a fissaggio passivo, a rilascio di steroide, con rivestimento esterno in poliuretano. Compatibile con la risonanza magnetica.	J019001	350,00	
18	Elettrocateri atriale e ventricolare bipolare a fissaggio attivo a vite estraibile/retrattile, a rilascio di steroide con rivestimento esterno in silicone; risonanza magnetica compatibile.	J019001	20,00	
19	Elettrocateri atriale e ventricolare bipolare a fissazione attiva mediante vite esposta, a rilascio di steroide, per la stimolazione in siti selettivi.	J019001	20,00	
20	Elettrocateri atriali e ventricolari a fissaggio passivo mediante barbe a rilascio di steroide.	J019001	20,00	
21	Elettrocateri atriali/ventricolari a fissaggio attivo mediante vite retrattile a rilascio di steroide MRI compatibili.	J019001	20,00	
22	Defibrillatore monocamerale VVRI con sensore accelerometro multiprogrammabile. Completo di cateteri e relativi accessori di introduzione necessari.	J0105	5,00	
23	Defibrillatore monocamerale con sensore accelerometro multiprogrammabile. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori di introduzione necessari.	J0105	2,00	
24	Defibrillatore monocamerale con accelerometro idoneo al monitoraggio remoto. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori di introduzione necessari.	J0105	2,00	
25	Defibrillatori VVIR multiprogrammabili con sensore accelerometrico muniti di catetere dedicato.	J0105	2,00	

26	Defibrillatore bicamerale DDDR con sensore accelerometro, ad alta energia, multi programmabile. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori di introduzione necessari.	J0105	8,00	
27	Defibrillatore bicamerale DDDR con sensore accelerometro, multi programmabile. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori di introduzione necessari. Risonanza magnetica compatibile.	J0105	2,00	
28	Defibrillatore bicamerale DDDR con sensore accelerometro, telemetria a radiofrequenza e possibilità di monitoraggio remoto. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori di introduzione necessari.	J0105	3,00	
29	Defibrillatore bicamerale DDDR con sensore accelerometro, multiprogrammabile, per il trattamento delle aritmie ventricolari. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori di introduzione necessari.	J0105	18,00	
30	Defibrillatore con algoritmi per la prevenzione degli shock inappropriati dotato di stimolazione biventriolare per la gestione dello scompenso cardiaco e di trattamento delle aritmie ventricolari. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori d'introduzione necessari.	J0105	16,00	
31	Defibrillatori ad alta energia con stimolazione biventriolare per il trattamento dello scompenso cardiaco. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori d'introduzione necessari.	J0105	5,00	
32	Defibrillatori con stimolazione biventriolare per il trattamento dello scompenso cardiaco ottimizzato sulla base del controllo mediante monitoraggio remoto. Completo di tutti i cateteri e relativi accessori d'introduzione necessari.	J0105	2,00	
33	Defibrillatori biventricolari per la gestione dello scompenso cardiaco, (per sostituzioni).	J0105	15,00	
34	Defibrillatori e relativo elettrocatetere posizionato esclusivamente in sede sottocutanea, senza necessità di elettro cateteri endocardiaci o epicardici.	J0105	2,00	

35	Introduttori di tipo "peel-away" per il posizionamento di elettrocateri da stimolazione/defibrillazione cardiaca attraverso la vena Succlavia dotati di sistema di bloccaggio di sicurezza. Dilatatore/Cannula di tipo "interlocking hub" filo guida, ago cannula, siringa a stantuffo da 10 cc e cavo elettrico monouso per il rilevamento delle soglie di pacing e sensing cardiaco. Gli introduttori dovranno essere disponibili in diverse misure ( Fr 7-8-9-10 ). Il Kit dovrà essere conforme alla norma ISO11070 "Sterile single-use intravascular catheter introducers". La confezione dovrà essere con busta esterna in carta-PE termosaldada contenente Kit e accessorio in buste PE separate.	C0503	500,00	
36	Manipoli monopolari con generatore a radiofrequenza (service).		100,00	
37	Elettrocateri quadripolari precurvati per studio elettrofisiologico completo e relativo cavo di connessione.	C0201	40,00	
38	Elettrocateri tetrapolari per lo studio elettrofisiologico transesofageo e relativo cavo di connessione..	C0202	30,00	