

CARATTERISTICHE TECNICHE

a) Dispositivo di assistenza ventricolare sinistra con inserimento percutaneo arterioso:

Dispositivo di assistenza ventricolare sinistra con inserimento percutaneo arterioso, che possa essere utilizzato per supportare la funzione di pompa del ventricolo sinistro sostituendola nel momento in cui questo non sia in grado di supportare la circolazione sistemica per diverse cause (conclamato shock cardiogeno o comunque di supporto in interventi di angioplastica ad alto rischio di compromissione emodinamica). Sistemi di assistenza ventricolare con inserimento percutaneo arterioso, venoso e chirurgico certificato per assistenze che superino la durata di 6 ore, garantendo al paziente che lo necessiti un supporto emodinamico prolungato.

Fabbisogno presunto annuo di n. 5 dispositivi

b) Dispositivo di chiusura percutanea del PFO che prevede la chiusura con un punto di sutura del septum-secundum con septum-primum a cuore battente:

Dispositivo di chiusura percutanea in PFO che prevede la chiusura diretta con un punto di sutura del septum-secundum con septum-primum a cuore battente tale che: non necessita di lasciare in situ un dispositivo metallico, non necessita di terapia antiaggregante, garantisca integrità del setto interatriale che può essere agevolmente riattraversato per eventuali altre procedure interventistiche (ablazione, valvoplastica ecc.), impianto eseguibile senza la necessità del monitoraggio ecocardiografico trans-esofageo.

Fabbisogno presunto annuo di n. 7 dispositivi