

CARATTERISTICHE TECNICHE

- a) ENDOPROTESI VASCOLARI - :** Sistema ancoraggio endoprotesi aortiche comprendente guide, applicatori necessari all'impianto. Tipo APTUS HELI – FX e HELI – FX ENDOANCHOR.

Destinazione d'uso:

Destinato a fornire ancoraggio e sigillo tra un'endoprotesi aortica e l'aorta nativa.

Indicato per l'uso in pazienti in cui le endoprotesi siano migrate o causino endoleak, ovvero siano a rischio di tali complicanze.

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO : 5 IMPIANTI (endoanacora/applicatore/guida)

- b) ENDOPROTESI VASCOLARI - :** Sistema Aortico Ibrido per Dissezzioni “ AMDS” costituito da uno stent in filamento di nitinol intrecciato, non rivestito, fissato prossimalmente ad un collare in feltro di PTFE. In differenti configurazioni.

Destinazione d'uso:

Destinato alla riparazione, al rimodellamento e alla riespansione del lembo intimale nell'aorta ascendente, nell'arco aortico e nell'aorta discendente nei pazienti con dissezzioni aortiche acute.

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO : 10 PEZZI

- c) PATCH VASCOLARI IN PERICARDIO:** Patch di pericardio porcino cross linked con trattamento detossificante no-react tale da minimizzare gli effetti della gluteraldeide (pericardio trattato in assenza di gluteraldeide, garantendo altissima biocompatibilità) Differenti forme e dimensione. Spessore circa 0,3 mm.

Destinazione d'uso:

Indicato nella riparazione tissutale in cardiocirurgia ricostruttiva della valvola aortica, valvola mitrale, aorta e grossi vasi. In assenza di gluteraldeide.

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 10 PEZZI

- d) SISTEMI PER EMOSTASI A BASE DI COLLAGENE:** Dispositivo biomeccanico di chiusura vascolare specifico per la chiusura di accessi vascolari arteriosi di grande calibro da 12F a 25F. Tipo Manta. Costituito da ancora riassorbibile, patch di collagene riassorbibile, marker radiopaco, filo di sutura.

Destinazione d'uso:

Destinato alla chiusura di accessi vascolari arteriosi di grande calibro.

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 8 PEZZI