

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
707	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205364	Dilatador coronario de bakey de 1.75 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.75 mm.
708	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205362	Dilatador coronario de bakey de 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 2.0 mm.
709	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205377	Micropinza vascular de titanio de bakey diamantado de 18 cm x 1 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con superficie tipo De Bakey diamantado de 1 mm. Superficie interna lisa. Superficie externa tubular con ranuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 18 cm x 1 mm
710	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205378	Microporta aguja de titanio mango redondo de 21 cm con cremallera	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Microporta con mandíbulas rectas, con tornillo liso al inicio de parte operativa. Mango redondo de dos ramas rectas, con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje. Superficie lisa, en tercio medio presenta ranuras transversales. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 21 cm
711	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205379	Microtijera vascular de jacobson de 18 cm 90°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera con hojas de corte rectas, con tornillo liso al inicio de parte operativa. Mango formado por dos ramas rectas con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie lisa, en tercio medio presenta ranuras transversales. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 18 cm 90°
712	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205380	Microtijera vascular de jacobson recta mango redondo de 18 cm 125°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera con hojas de corte rectas, con tornillo liso al inicio de parte operativa. Mango formado por dos ramas rectas con tercio proximal flexible que presenta sistema de anclaje que permite función de corte por dígito presión. Superficie lisa, en tercio medio presenta ranuras transversales. Superficie interna presenta estructura de tope en tercio proximal. DIMENSIÓN: 18 cm 125°
713	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205393	Pinza de disección vascular de bakey de 20 cm x 1.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm x 1.0 mm (punta)
714	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204068	Pinza de disección vascular de bakey de 20 cm x 1.5 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 1.5 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 20 cm x 1.5 mm (punta)