

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
645	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205405	Tijera para cortar alambre de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para cortar alambre. Parte operativa: Mandibula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Caja de traba lisa. Mango tipo alicate que presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple, unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango proximal. Para alambre grueso hasta 0,6 mm y alambre blando hasta 1,0 mm. DIMENSIÓN: 12 cm.
646	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205434	Separador ankeney niños de 115 mm x 160 mm de apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador autoestático, con valvas fijas (2 pares). Valvas: 20 mmx 20 mm, superficie lisa, con curvatura medial, bordes romos, que se ubica en cara inferior de cada rama. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca tubular unida a tornillo. Cada rama presenta estructura tubular ranurada en superficie anterior con tornillos planos. Apertura máxima 160 mm. DIMENSIÓN: 115 mm x 160 mm de apertura
647	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205429	Separador morse de 20 mm x 40 mm, 155 mm de apertura, adulto	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 155mm. Valvas movibles (2 por rama): 20 mm x 40 mm. Superficie lisa, acople por medio de tornillos hacia las ramas. Distancia entre valvas: 65mm; reborde medial romo. Separador de doble rama, 175 mm de longitud, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca unida a tornillo. DIMENSIÓN: 20 mm x 40 mm, 155 mm de apertura
648	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205435	Separador ankeney adultos de 300 mm x 180 mm de apertura	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador autoestático, con valvas desmontables (3 pares). Valvas: 35 mmx 33mm, superficie lisa, con curvatura medial, bordes romos, que se inserta en rama por medio de tornillo de ajuste ubicadas en cara inferior de ramas. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca plana unida a tornillo. Cada rama presenta estructura tubular ranurada en superficie anterior. Apertura máxima 180 mm. DIMENSIÓN: 300 mm x 180 mm de apertura
649	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
650	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm