

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2886	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205311	Clamp vascular neonatal castañeda de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular neonatal con mandibulas tipo De Bakey curvo en semicirculo, con hendidura medial que al unirse forma agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonomico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a mas clics. DIMENSIÓN: 12.5cm
2887	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205312	Clamp vascular neonatal castañeda de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular neonatal con mandibulas tipo De Bakey curvo en semicirculo, con hendidura medial que al unirse forma agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonomico ligeramente curvo opuesto a parte operativa, con anillos completos y cremallera de 8 a mas clics. DIMENSIÓN: 14.5cm
2888	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205143	Regla de acero de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Regla rectangular, graduado en milímetros y pulgadas. Al inicio de la misma recta y al final termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 20 cm.
2889	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205430	Separador morse favaloro pediátrico de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 17mm x 22mm y apertura de 160 mm. Valvas móviles de superficie lisa acoplada por medio de tornillos lisos hacia las ramas y de reborde romo. Distancia entre valvas: 50mm. Separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre riel rectangular con engranaje que permite fijación por medio de palanca cilíndrica unida por tornillo. DIMENSIÓN: 160 mm apertura
2890	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205436	Separador castañeda neonatal valvas de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 10.5mm x 32mm y apertura de 65 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde romo. 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. DIMENSIÓN: 65mm apertura
2891	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205437	Separador castañeda infante menor de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 12mm x 45mm y apertura de 70 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde romo. 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. DIMENSIÓN: 0mm apertura
2892	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205438	Separador castañeda infante mayor de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas de 15mm x 60mm y apertura de 120 mm. Valvas de superficie lisa ligeramente arqueadas en su cara medial con reborde romo. 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. DIMENSIÓN: 120mm apertura