

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2798	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	4	020205413	Pinza vorse de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para clampar tubos, mandíbulas rectas que se adelgazan hacia cara interna donde presenta estructura estriada. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con anillos completos y cremallera de 3 o más clics. DIMENSIÓN: 20 cm
2799	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205413	Pinza vorse 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para clampar tubos, mandíbulas rectas que se adelgazan hacia cara interna donde presenta estructura estriada. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con anillos completos y cremallera de 3 o más clics. DIMENSIÓN: 20 cm
2800	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205423	Porta aguja de alambre para esternón 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y boca estriada; superficie con estructura de 0,5 . Modelo fuerte. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2801	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204658	Porta aguja de mayo hegar 18 cm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2802	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201410	Porta aguja de halsey 13 cm (5")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Halsey con mandíbulas rectas punta fina, inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm sin fenestras, caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
2803	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205455	Separador dubost valvas intercambiables estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura: 190 mm. Valvas intercambiables (3 pares): A: 30 mm x 100 mm. B: 40 mm x 100 mm. C: 50 mm x 100 mm. Superficie lisa, con estructura rectangular con ventana central para acople. 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: Estandar.
2804	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.