

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2861	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205339	Clamp semb de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula angulada curva, superficie lisa biselada en parte operativa y ventana distal. Caja de traba lisa. Mango ergonómico ligeramente arqueado opuesta a la parte operativa, cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm.
2862	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205385	Pinza duvall de 20 cm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con parte operativa en forma de triángulo de 13 mm; con ranuras a traumáticas longitudinales en la base del triángulo. Caja de traba lisa en su tercio medio. Mango ergonómico con cremallera de 4 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm x 13 mm
2863	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
2864	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205317	Clamp cooley-derra de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandíbula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley de 2 x 2. presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 16.5 cm.
2865	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205313	Clamp coartación de bakey curva	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular con mandíbula semicurva cara interna, con estructura dentada central en alto relieve, caja de traba lisa, cuerpo semicurvo, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm
2866	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205319	Clamp cooley-derra de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandíbula de doble angulación con estructura AT de mordida tipo Cooley de 2 x 2. presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm
2867	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205315	Clamp cooley de 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular para anastomosis con mandíbula angulada de 90°, estructura AT de mordida tipo Cooley de 2 x 2. presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, con cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 2 cm