

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2876	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205372	Gancho de nervios cushing de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho en ángulo recto con punta roma tubular de 4mm. seguido por mango axial rectangular liso compacto. DIMENSIÓN: 19 cm
2877	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204768	Porta aguja de crille-wood 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
2878	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205439	Separador cushing de 20 cm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 8 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 8 mm
2879	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020203174	Separador cushing de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de un ancho de 10 mm x 10 mm. Cuerpo Tubular liso. Mango rectangular plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm
2880	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205440	Separador cushing de 20 cm x 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 12 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm
2881	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205441	Separador cushing de 20 cm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 14 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 14 mm
2882	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205442	Separador cushing de 20 cm x 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 16 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 16 mm
2883	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205443	Separador cushing de 20 cm x 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar de 18 mm de ancho de valva con mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 18 mm
2884	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205465	Separador senn miller de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador fino con doble función, una de forma semicircular tridente con puntas agudas y la otra opuesta en ángulo recto de 20 x 7mm con reborde distal, mango ergonómico rectangular. DIMENSIÓN: 16cm
2885	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205463	Separador ragnell de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador fino con doble gancho opuestos por el mango, una de forma semicircular roma de 8x4 mm y el otro semicircular plano de 15x5.5mm, mango ergonómico rectangular. DIMENSIÓN: 16 cm