

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2819	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2820	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2821	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204732	Tijera metzenbaum fino curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
2822	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4,8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
2823	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205303	Cánula de aspiración andrews pynchon de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca multiperforada de 6 mm de diámetro, curvo en el tercio distal con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 24 cm.
2824	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204344	Canula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr. (8 mm diámetro).	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
2825	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204483	Dilatador uterino hegar 3/4 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 3/4 de 18 cm
2826	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204482	Dilatador uterino hegar 5/6 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 5/6 de 18 cm