

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1968	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204688	Separador gosset de 18.5 cm / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador gosset con 140 mm de apertura. Valvas laterales de 63 mm x 35 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 18.5 cm. / 140 mm apertura / 63 mm x 35 mm.
1969	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
1970	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
1971	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204775	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango 12 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 12 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 12 mm x 200 mm
1972	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
1973	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204714	Sonda acanalada de doyen de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad, semicurva en la punta. Mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 15 cm.
1974	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	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.
1975	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA DE LACTANTE	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.