

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
784	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205473	Tijera de fergusson (bronquios) de 16.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte rectas y angulada; en mitad distal hacia la derecha. Caja de traba unida por tornillo liso, mangos rectos, ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 16.5 cm
785	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
786	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
787	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204725	Tijera de mayo recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
788	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
789	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201805	Tijera metzenbaum curva de 18 cm (7")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas 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.
790	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201803	Tijera metzenbaum curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas 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.
791	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204733	Tijera metzenbaum curva de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas 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: 26 cm.