

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
164	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205194	Tijera de boettcher de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas facetadas de corte semicurva con inserción de carburo de tungsteno en su filo y puntas romas, caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
165	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
166	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
167	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
168	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
169	CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	TIROIDECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205220	Tijera recta 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte recta, de puntas aguda-roma biselada en la rama aguda, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm
170	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
171	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.