

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
637	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205467	Separador weiltaner de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 3x4. Ramas Mixtas : A.16mm ( 3 garfios). B.18mm ( 4 garfios), con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
638	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205468	Separador wolkman romo de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romos, cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal y mango fenestrado liso. DIMENSIÓN: 21.5 cm
639	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	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.
640	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	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.
641	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	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.
642	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	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.
643	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202153	Tijera metzenbaum recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta 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.
644	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201818	Tijera metzenbaum recta de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta 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.