

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
194	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	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.
195	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	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.
196	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	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.
197	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204606	Pinza de hueso lewin de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso con mandíbula en forma garfios circulares con parte operativa con ranuras transversales, caja de traba lisa y mango ergonómico recto de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm.
198	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
199	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 16 cm.
200	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
201	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.