

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
527	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
528	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
529	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204675	Separador cushion de 20 cm / 10 mm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de 10 mm x 13 mm, mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm x 13 mm
530	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
531	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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.
532	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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.
533	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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.
534	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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.
535	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204394	Cureta volkman recta N. 00 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 00 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.