

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
573	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 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: 18 cm.
574	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Rifonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
575	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
576	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	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.
577	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	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.
578	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	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.
579	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204591	Pinza de reducción pélvica con cierre de varilla roscada de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción pélvica con mandíbulas en forma de "U", con puntas anguladas que terminan en topes esférico, caja de traba con tornillo liso, mangos rectos ergonómicos que presentan varilla roscada con tornillo de fijación en el tercio medio y anillos completos en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 25 cm.
580	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205450	Separador de mamaria (retractor esternal) estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador. Apertura de 205 mm. Valvas intercambiables, de doble rama. Valva A: 100 mm x 20 mm, superficie lisa, borde romo y con dos estructuras hexagonales, una proximal y otra distal, para acople a rama fija. Valva de dos bordes, uno inferior de mayor tamaño que el superior con ligera curvatura hacia afuera. DIMENSIÓN: Estándar Valva B: 28 mm, cada operario con 2 perfis romos unidos entre ellos, formando superficie lisa zig-zag