

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
202	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
203	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
204	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
205	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204630	Pinza kocher recta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
206	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	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.
207	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
208	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
209	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROSCOPIA QUIRURGICA	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.