

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
186	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En 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: 24 cm.
187	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	10	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula 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.
188	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
189	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas 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.
190	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandibulas 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.
191	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
192	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	1par	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.
193	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204693	Separador lane romo con ramas mixtas de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de ramas mixtas: A. 30 mm x 25 mm con bordes romos. B. 35 mm x 32 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 23 cm.