

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
496	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204629	Pinza kocher curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza kocher con mandíbula curva. 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: 14 cm.
497	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula 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.
498	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-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.
499	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-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.
500	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204668	Riñonera de acero inoxidable de 250 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 250 ml.
501	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
502	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204674	Separador cope ramas mixtas de 18 cm / 12 mm x 10 mm / 10 mm x 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con ramas mixtas: A. Parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 10 mm. B. Rama recta con ángulo de 90° con punta ligeramente curva bordes romos 10 mm x 16 mm. Cuerpo tubular con aumento de diámetro en el tercio medio superficie lisa. DIMENSIÓN: 18 cm / 12 mm x 10 mm / 10 mm x 16 mm
503	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	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.