

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2189	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204076	Pinza rochester pean recta 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
2190	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205133	Porta aguja de wright (derf) de 12 cm x 0.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja 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 tres a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: de 12 cm x 0.5 mm
2191	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205143	Regla de acero de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Regla rectangular, graduado en milímetros y pulgadas. Al inicio de la misma recta y al final termina en forma ovalada. DIMENSIÓN: 20 cm.
2192	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2193	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	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.
2194	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	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.
2195	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205163	Separador gil - vernet de 15 cm / 24 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla; con valva semicircular de 15 mm x 24 cm de largo. Cuerpo de superficie cilíndrica lisa. Mango cilíndrico que en su parte central presenta ranuras entrecruzadas antideslizantes. DIMENSIÓN: 15 cm / 24 mm
2196	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204687	Separador gil - vernet de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla; con valva semicircular de 18 mm x 24 cm de largo unida al cuerpo de superficie cilíndrica, presentado en sus 2/3 proximales ranuras entrecruzadas. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
2197	CIRUGÍA PLÁSTICA	CIRUGÍA BÁSICO	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205179	Separador volkman romo de 22 cm / 2 garfios	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 2 garfios romo. Cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal. Mango axial ergonómico liso con doble ventana una distal circular y la otra en ojal. DIMENSIÓN: 22 cm / 2 garfios