

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
415	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	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.
416	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Rifonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
417	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1 par	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.
418	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204670	Separador richardson 24 cm/30 mm x 29 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 30 mm x 29 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/30 mm x 29 mm
419	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204671	Separador richardson 24 cm/47 mm x 21 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva con reborde de 47 mm x 21 mm en su extremo distal con cuerpo semicircular en su parte central. Mango fenestrado con relieves antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm/47 mm x 21 mm
420	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204713	Sonda acanalada de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Recta, cuyo cuerpo presenta canal central en su totalidad que se une a mango de forma bilobulada plana. DIMENSIÓN: 16 cm.
421	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	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.
422	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-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.