

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
383	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	4	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.
384	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	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.
385	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	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.
386	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	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.
387	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
388	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204595	Pinza de disección iris con diente de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, parte operativa con dientes 1 x 1, punta muy fina recta, ranuras transversales en la superficie externa de su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 10 cm.
389	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204412	Cureta uterina recamier roma N. 26 mm de 31 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta endouterina roma en forma de gota con anteflexión. Rama circular rígida. Mango octaedrico con ranuras antideslizantes transversales para un dígito en el tercio distal del mismo. DIMENSIÓN: 31 cm.
390	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
391	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.