

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
360	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204675	Separador cushing de 20 cm / 10 mm x 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de 10 mm x 13 mm, mango rectangular liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm x 13 mm
361	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204689	Separador jansen romo de 10 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático. Presenta dos ramas que terminan en 03 garfios de puntas romas de 13 mm, unido por un tornillo liso, al cuerpo y cara interna unida a una superficie cilíndrica la cual es atravesada por un tornillo de ajuste. DIMENSIÓN: 10 cm / 13 mm
362	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204698	Separador meyerding romo de 18 cm / 18 mm x 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva angulado en 90° rectangular de 18 mm X 7 mm con reborde romo. Cuerpo tubular liso en extremo distal y proximal; en su parte central rectangular plana lisa y mango con anillo completo. DIMENSIÓN: 18 cm / 18 mm x 7 mm
363	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204710	Separador wolkman romo de 12 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 2 garfios romo, con una separación de 7 mm cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal y mango fenestrado liso. DIMENSIÓN: 12 cm / 7 mm
364	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204344	Cánula de aspiración poole recta con camiseta 23 Fr (8 mm diámetro)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración poole recta, desarmable en 2 partes: Camiseta externa e interna: - Camiseta externa con múltiples orificios circulares en sus 2/3 distales la que se conecta a camiseta interna con sistema de rosca. - Camiseta interna de superficie lisa con orificio distal y el extremo proximal con conector estándar angulado con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 23 Fr (8 mm diámetro)
365	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
366	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro
367	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm