

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
512	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204542	Martillo gerzog chico de 19 cm / 280 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de relleno de plomo, de 25 mm de diámetro y 280 gr de peso, cuerpo tubular lisa. Mango liso con dos hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 19 cm / 280 gr
513	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204542	Martillo gerzog chico de 19 cm / 280 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de relleno de plomo, de 25 mm de diámetro y 280 gr de peso, cuerpo tubular lisa. Mango liso con dos hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 19 cm / 280 gr
514	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204557	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 10 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 10 mm
515	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204571	Periostótomo cottle curvo de 19 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lámina cortante ovalada de 9 mm. Cuerpo tubular liso, mango ovalado plano con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 19 cm / 9 mm
516	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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)
517	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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.
518	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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 números 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
519	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 16 cm.