

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
305	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204606	Pinza de hueso lewin de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso con mandíbula en forma garfios circulares con parte operativa con ranuras transversales, caja de traba lisa y mango ergonómico recto de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm.
306	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204608	Pinza de hueso martin de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso. Mandíbula recta dentada de 05 dientes a lo largo de ella. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm.
307	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204695	Separador meyerding de 23 cm / 52 mm x 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curva rectangular de 52 mm x 16 mm con borde dentado en su extremo distal, con mango ergonómico recto con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 23 cm / 52 mm x 16 mm
308	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204697	Separador meyerding de 23 cm / 76 mm x 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva curvo de 76 mm x 25 mm con borde dentado en su extremo distal unido a un mango ergonómico recto con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 23 cm / 76 mm x 25 mm
309	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
310	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	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.
311	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	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
312	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 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, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.