

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
252	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS 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.
253	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS 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.
254	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
255	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204537	Mango de bisturí N. 4 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 18 al 36. Mango con hendidura longitudinal central y ranuras transversales en el tercio distal, con ranuras oblicuas y con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
256	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandibula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
257	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
258	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm