

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
423	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 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: 18 cm.
424	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	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.
425	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204394	Cureta volkman recta N. 00 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 00 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
426	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	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.
427	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204397	Cureta volkman recta N. 2 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 2 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
428	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204492	Elevador de hueso hohmann punta aguda de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 18 mm de ancho, plano, con borde biselado; que termina en punta aguda con curvatura anterior. Mango plano de superficie lisa, con doble ventana en extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
429	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204497	Elevador oseo lambotte de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador óseo en forma de gancho con punta roma y mango fenestrado apéndice curvo para sujeción opuesta para parte operativa. DIMENSIÓN: 27 cm.
430	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandíbula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulación tipo alicata que presenta en superficie externa: reborde romo en un lado y de hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 23 cm.