

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
536	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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.
537	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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.
538	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204493	Elevador de hueso hohmann punta roma 22 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 9 mm de ancho, plano, con bordes biselados; que termina en punta aguda con curvatura anterior. Mango plano superficie lisa, con doble fenestra en extremo proximal. DIMENSIÓN: 22 cm / 9 mm
539	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204494	Elevador de hueso hohmann punta roma 25.5 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador semicurvo. Parte operativa de 18 mm de ancho, plano, con bordes biselados; que termina en punta roma con curvatura anterior. Mango plano de superficie lisa, con doble fenestra en extremo proximal. DIMENSIÓN: 25.5 cm / 18 mm
540	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204495	Elevador de hueso wagner con punta roma 22 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo con una lamina de 18 mm de ancho que termina en una punta roma reducida que se inclina hacia adelante en su extremo distal, estrechándose en su parte medial continuando con mango fenestrado de doble orificio en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 22 cm / 18 mm
541	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204511	Gancho de hueso lambotte roma de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho de hueso con punta curva roma y mango fenestrado. DIMENSIÓN: 20 cm.
542	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.
543	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204521	Gubia ruskin curva articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Mandibula ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 18 cm.