

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
392	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandíbula 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.
393	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204525	Gubia stille ruskin curva articulada de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva, gruesa. Parte operativa: Mandíbula ovalada, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: Reborde romo y hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 24 cm.
394	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204568	Osteotomo stille recto de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 10 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm.
395	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204567	Osteotomo stille recto de 20 cm / 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 15 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 15 mm
396	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-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
397	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204569	Periostótomo farabeauf semicurvo de 15 cm / 12.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo, semicurvo en extremo distal presenta lámina rectangular cortante de 12.5 mm y ranuras transversales antideslizantes en parte anterior. Mango de forma ovalada, lisa y plana. DIMENSIÓN: 15 cm / 12.5 mm
398	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-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.
399	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-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.
400	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	LIMPIEZA QUIRURGICA HERIDAS Y FRACTURAS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200698	Estilete de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 2 mm de diámetro