

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
431	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204526	Gubia zaufal jansen articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva. Parte operativa: Mandíbula 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.
432	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204532	Lima para hueso de 28.5 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Lima de hueso, laminar plano de 20 mm de ancho, con doble superficie: A. Cara con ranuras oblicuas entre cruzadas (lima) B. Cara con sobresalientes en forma de diamante (escofina). Mango plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 28.5 cm / 20 mm
433	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204544	Martillo ombredanne de 25 cm / 500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo grande con cabezal cilíndrico sólido, de 40 mm de diámetro y 500 gr de peso, cuerpo tubular lisa, mango rectangular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
434	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	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.
435	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204567	Osteotomo stille recte 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
436	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204566	Osteotomo stille recto de 20 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 20 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 / 20 mm
437	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostótomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
438	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204607	Pinza de hueso lowman lambert de 21 cm / 29 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso articulado. Mandíbula con espacio de ajuste de 29 mm: A. Mandíbula superior en forma de dos garfios romos semi circular, cuerpo rectangular liso que en cara anterior presenta en parte central, hendidura longitudinal en extremo proximal. B. Mandíbula inferior con 2 garfios romos semi curvo, cuerpo, rectangular liso móvil que se desliza por un tornillo. DIMENSIÓN: 21 cm / 29 mm