

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
471	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204491	Elevador de hueso hohmann mini punta roma de 16 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de hueso semicurvo. Parte operativa de 8 mm de ancho, plano con bordes biselados; que termina en una punta roma con curvatura anterior. Mango plano superficie lisa. DIMENSIÓN: 16 cm / 8 mm
472	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204500	Escofina fomon de 21.5 cm / 30 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Escofina de hueso parte operativa de 30 mm X 8 mm con caras mixtas: A. Cara anterior con sobresaliente en forma de diamante (escofina). B. Cara posterior con ranuras oblicuas cruzadas (Lima). Mango central de superficie lisa y plana. DIMENSIÓN: 21.5 cm / 30 mm x 8 mm
473	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204526	Gubia zaufal jansen articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva. 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.
474	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204542	Martillo gerzog chico de 19 cm / 280 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabeza cilíndrica de relleno de plomo, de 25 mm de diámetro y 280 gr de peso, cuerpo tubular lisa. Mango liso con dos hendiduras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 19 cm / 280 gr
475	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204557	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 10 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 10 mm
476	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204559	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo Laminar de 6 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 6 mm.
477	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204560	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 8 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 8 mm
478	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	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
479	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm