

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
342	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204395	Cureta volkman recta N. 000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , cóncava, de bordes cortantes, con N° 000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
343	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204420	Cureta volkman recta N. 0000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 0000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
344	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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
345	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	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.
346	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204520	Gubia bohler recta articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta 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.
349	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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
350	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204543	Martillo hajek chico de 20 cm / 140 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal en forma de rodete, de 27 mm de diámetro y 140 gr de peso. Cuerpo tubular liso y mango con hendidura digital en extremo distal, seguido de ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 20 cm / 140 gr
351	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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