

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
352	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204558	Osteotomo mini-lambotte recto de 17 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 4 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel contante. DIMENSIÓN: 17 cm / 4 mm
353	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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.
354	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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
355	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204588	Pinza cortante para hueso liston de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza cortante para hueso curvada hacia arriba con laminas cortantes tipo tenaza en su tercio distal, caja de traba lisa. Mangos articulado tipo alicate que presenta en superficie externa hendiduras transversales antideslizantes, presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 17 cm.
356	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204596	Pinza de disección iris sin diente de 10 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con dos ramas unidas en su extremo proximal, parte operativa sin dientes, con punta muy fina recta y ranuras transversales en su superficie interna, ranuras transversales en la superficie externa de su tercio medio. DIMENSIÓN: 10 cm.
357	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204603	Pinza de disección vascular de bakey 14 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm / 2.0 mm (punta)
358	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204609	Pinza de hueso verbrugge de 15 cm / 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 3 mm en cara cóncava dentada, cara externa semi circular lisa. B. Otra cara semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizante, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras transversales antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 15 cm / 3 mm
359	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204616	Pinza de reducción dentada con cremallera de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandibulas semicurvas dentadas, caja de traba con tornillo liso, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de mas de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.