

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2130	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205042	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar, graduada de 9 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 9. DIMENSIÓN: 18 cm / 9 mm
2131	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205109	Pinza sacabocado hajek hacia abajo de 130 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para esfenoides. Parte operativa de 3.5 mm hacia bajo. Cuerpo de 130 mm de largo liso unido a mango. Mango de dos ramas unido por un tornillo liso. Rama interna recta, rama externa semi curva. Presenta dos estructuras planas con anclaje simple unido. DIMENSIÓN: 130 mm.
2132	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205108	Pinza sacabocado hajek hacia arriba de 130 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para esfenoides. Parte operativa de 3.5 mm hacia arriba. Cuerpo de 130 mm de largo liso unido a mango. Mango de dos ramas unido por un tornillo liso. Rama interna recta, rama externa semi curva. Presenta dos estructuras planas con anclaje simple unido. DIMENSIÓN: 130 mm.
2133	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205188	Sierra nasal joseph en forma de bayoneta a la derecha de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra nasal. Parte operativa en forma de sierra hacia la derecha. Cuerpo tubular en forma de bayoneta. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal y ranuras longitudinales antideslizantes en ambas caras. DIMENSIÓN: 17 cm.
2134	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205189	Sierra nasal joseph en forma de bayoneta a la izquierda de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra nasal. Parte operativa en forma de sierra hacia la izquierda. Cuerpo tubular en forma de bayoneta. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal y ranuras longitudinales antideslizantes en ambas caras. DIMENSIÓN: 17 cm
2135	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204926	Cureta bruns recta circular N. 0 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal circular, cóncava de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm
2136	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204927	Cureta bruns recta ovalada cortante N. 0 de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava de bordes cortantes con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una depresión digital y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 23 cm
2137	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204993	Gubia killian de 17.5 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia para tabique nasal. Parte operativa de forma acanalada con borde semi circular. Cuerpo tubular liso. Mango de forma de bayoneta rectangular con ranuras transversales en cara anterior. DIMENSIÓN: 17.5 cm / 6 mm