

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2122	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204901	Cinzel freer de 15.5 cm / 6 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cinzel. Parte operativa de forma acanalada con borde semi circular de 6 mm de ancho. Cuerpo tubular liso. Mango poroso antideslizante. DIMENSIÓN: 15.5 cm / 6 mm
2123	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020202041	Disector de amígdalas de hurd de 22 cm / 6 mm a 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para amígdalas doble. A. Parte operativa de 12 mm, plano, liso y curvatura anterior roma. B. Parte operativa de 6 mm, ovalada y plana. Mango tubular liso con ranuras longitudinales. DIMENSIÓN: 22 cm. / 6 mm. a 12 mm.
2124	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204950	Elevador cottle curvo de 18 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para tabique nasal. En su extremo distal presenta lámina ovalada plana de 8 mm. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 18 cm / 8 mm
2125	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205009	Legra obwegeser de 17.5 cm / 11 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Legra semicurva que en su extremo distal presenta lamina cortante ovalada plana de 11 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: 17.5 cm / 11 mm
2126	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205016	Martillo cottle de 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal cilíndrico sólido, de 30 mm de diámetro y 300 gr. de peso, una cara plana y la otra convexa que sirve para machacadera del cartilago. Cuerpo tubular liso. Mango tubular liso. DIMENSIÓN: 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro
2127	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205039	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada 12 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 12. DIMENSIÓN: 18 cm / 12 mm
2128	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205040	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada de 4 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 4. DIMENSIÓN: 18 cm / 4 mm
2129	CIRUGÍA PLÁSTICA	ADICIONAL RECONSTRUCTIVA I	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205041	Osteotomo cottle recto de 18 cm / 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar graduada de 7 mm de ancho. Parte operativa en forma de bisel cortante. Cuerpo plano rectangular con graduación. Mango en forma rectangular, plano, liso impreso el N° 7. DIMENSIÓN: 18 cm / 7 mm