

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2283	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204510	Estilete de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Estilete tubular, compacto, maleable de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos. DIMENSIÓN: 18 cm
2284	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205000	Legra cottle doble de 22 cm / 4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos extremos: A. Lamina ovalada de 4 mm de ancho romo semi curvo. B. Lamina ovalada de 4 mm de ancho romo curvo plano. Cuerpo y mango plano rectangular presenta ranuras transversales en uno de sus extremos. DIMENSIÓN: 22 cm / 4 mm.
2285	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
2286	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 21 cm.
2287	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2288	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	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
2289	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204751	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 4.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con dos extremos: A. lamina ovalada de 4.5 mm de ancho cortante. B. Lamina ovalada de 4.5 mm de ancho romo. Cuerpo plano liso, mango central cilíndrico antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 4.5 mm
2290	CIRUGÍA PLÁSTICA	PLASTÍA DE FISURA PALATINA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.