## X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1698	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	11-111	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.
1699	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	11-111	1	020205016	Martillo cottle de 19 cm / 300 g x 30 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable.  CARACTERÍSTICAS: Martillo chico con cabezal cilindrico 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
1700	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	11-111	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
1701	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	11-111	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable.  CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos.  DIMENSIÓN: 12.5 cm
1702	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	11-111	2	020204590	Pinza crile curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable.  CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática con mandibula curva. Parte operativa: Cara interna con ranuras trasversales en toda la mandibula. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos.  DIMENSIÓN: 14 cm.
1703	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	11-111	1	020205052	Pinza de disección bayoneta lucae fina sin uña de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección en forma de bayoneta: Parte operativa con ranuras transversales superficie interna lisa. Ramas unidas en su extremo proximal con mango axial plano con estructuras antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 14 cm.
1704	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	11-111	2	020205062	Pinza de disección semken sin uña de 15 cm x 1.4 mm	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: 15 cm x 1.4 mm
1705	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	11-111	1	020204619	Pinza foerster ballenger curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.