## X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1675	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	Ш	1	020205831	Laringoscopio rigido adulto pequeño d	MATERIAL: Acero inoxidable.  CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo. diámetro menor.  En parte proximal, presenta tornillo de anclaje para guía de luz rígida. Mango de forma rectangular hueco liso que en parte proximal presenta estructura antideslizante.  DIMENSIÓN: 180 mm de diámetro.
1676	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	11-111	1	020204879	Cánula de aspiración ferguson de 2 fr x 12.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable.  CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración angulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión.  DIMENSIÓN: 2 fr x 12.5 cm ángulo 30°
1677	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204930	Cureta coxeter fenestrada de 14.5 cm / 4.5 mm / 5.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta auriculares roma fenestrada doble: Parte operativa en forma de ojal, borde romo curva; un extremo de 4.5 mm y el otro 5.5 mm con dirección opuesta cada una. Cuerpo tubular liso. Mango central hexagonal liso. DIMENSIÓN: 14.5 cm / 4.5 mm / 5.5 mm
1678	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	11-111	1	020204992	Gancho shea de 45° de 160 mm de largo x 2.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho explorador romo. Parte operativa punta roma con ángulo de 45º de 2.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm
1679	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205025	Micropinza auricular hartman-noyes recta sin diente de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable.  CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta . Boca estriada (ranuras transversales) en su totalidad con hendidura en su parte central, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba unida por un tornillo liso. Mango ergonómico recto con anillos completos.  DIMENSIÓN: 14 cm.
1680	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205242	Mirongotomo angulado de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza diseñada para realizar paracentesis de la membrana timpánica. Parte operativa en forma de rombo con punta proximal, cuerpo tubular en bayoneta con ángulo de 120° seguida por mango compacto plano liso de forma piramidal. DIMENSIÓN: 13 cm
1681	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	11-111	1	020205243	Mirongotomo bayoneta de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable.  CARACTERÍSTICAS: Pinza diseñada para realizar paracentesis de la membrana timpánica. Parte operativa en forma de rombo con punta proximal, cuerpo tubular en bayoneta con doble angulacion de 90° seguida por mango compacto plano liso de forma piramidal.  DIMENSIÓN: 13 cm
1682	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MIRINGOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	11-111	1	020205244	Mirongotomo bayoneta de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza diseñada para realizar paracentesis de la membrana timpánica. Parte operativa en forma de rombo con punta proximal, cuerpo tubular en bayoneta con doble angulacion de 90° seguida por mango compacto plano liso de forma piramidal. DIMENSIÓN: 14 cm