

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1468	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	2	020201235	Pinza heiss curva punta fina 20.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva con ranuras transversales en su totalidad, punta fina, sin dientes, caja de traba de superficie lisa, mango con cremallera de 4 a 6 clics, anillos completos. DIMENSIÓN: 20.5 cm.
1469	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204075	Pinza rochester pean curva 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1470	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204658	Porta aguja de mayo - hegar de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1471	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
1472	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	III - II	1	020204727	Tijera de mayo stille recta de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera recta modelo fino, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
1473	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1474	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204744	Cánula de aspiración frazier 7 Fr x 19.5	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado 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: 7 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
1475	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204880	Cánula de aspiración frazier de 10 fr x 12.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado 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: 10 fr x 12.5 cm ángulo 30°