

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1661	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205077	Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda recta de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla recta, mandíbula articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1662	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205079	Pinza frankel de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para pólipos laríngeos. Mandíbula de forma ovalada cóncava, con mandíbulas móviles. Cuerpo tubular liso con angulación de 90° en tercio distal. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm
1663	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205094	Pinza lange de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para pólipos laríngeos. Mandíbula de forma de cucharilla, con mandíbulas móviles. Cuerpo tubular liso con angulación de 90° en tercio distal. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 17 cm.
1664	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205190	Sonda laringea de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sonda para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta roma. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1665	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205191	Soporte pectoral de adulto y niño Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Soporte de tórax y fijador de laringoscopia para adulto y niños de acero inoxidable. Extremo distal: Anillo circular recubierto de látex unidos lateralmente con una barra diagonal fijada por tornillos cilíndricos; la que en su línea central esta unido a una barra tubular rígida que se acopla a sistema de fijación graduable y deslizable. DIMENSIÓN: Estándar.
1666	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205200	Tijera de microcirugía endolaringea acodada a la derecha de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa de, curva hacia la derecha, hoja de corte inferior fija y la superior articulada. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro y 24 cm de largo. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1667	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205201	Tijera de microcirugía endolaringea acodada a la izquierda de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa, curva hacia la izquierda, hoja de corte inferior articulada y la superior fija. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm largo. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro.