

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1638	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204890	Cánula de aspiración luer de 25 cm x 2.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 2.50 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal. y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm x 2.5 mm de diámetro
1639	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204891	Cánula de aspiración luer de 25 cm x 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 3.00 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal. y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm x 3.0 mm de diámetro
1640	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204892	Cánula de aspiración luer de 25 cm x 3.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 3.50 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal. y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm. x 3.5 mm de diámetro.
1641	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204922	Cuchillo redondo de microcirugía endolaringea de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo redondo para Microcirugía Endolaringea. Parte operativa de forma semicircular cortante. Largo de vástago de 24 cm de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 25 cm.
1642	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204957	Elevador roma de microcirugía endolaringea de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para microcirugía endolaringea. Parte operativa roma curva de forma ovalada plana lisa. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1643	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204979	Gancho laringeo de 45° punta aguda de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho laringeo para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta aguda y con un ángulo de 45°. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1644	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204980	Gancho laringeo de 45° punta roma de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho laringeo para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta roma y con un ángulo de 45°. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa . DIMENSIÓN: 24 cm.
1645	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204981	Gancho laringeo de 90° de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho laringeo para microcirugía endolaringea. Parte operativa punta roma y con un ángulo de 90°. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm.
1646	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204997	Guía de luz rígida de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Guía de luz rígida para uso con laringoscopio. Cuerpo tubular liso de 14 cm de largo, en extremo proximal accodado en 90°; con acople para fibra óptica. Presenta tornillo de fijación para el laringoscopio compatible. DIMENSIÓN: 14 cm