

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1668	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205202	Tijera de microcirugía endolaringea angulada hacia arriba de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa, de 1 mm - 2 mm de longitud de hoja, angulada hacia arriba, con un ángulo de 45°, hoja de corte superior articulada y la inferior fija. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm de largo. Mango articulado de anillos completo. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1669	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205203	Tijera de microcirugía endolaringea recta de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Recta con hojas de corte articuladas. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm de largo. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1670	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205204	Tijera de microcirugía endolaringea recta de corte horizontal de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hojas recta de corte horizontal lisa de 1 mm - 2 mm de longitud de hoja. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 25 cm de largo. Mango articulado de anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro.
1671	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205213	Tijera microcirugía endolaringea angulada hacia abajo de 24 cm x 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera endolaringea. Hojas de corte lisa de 1 mm - 2 mm de longitud de hoja, angulada hacia abajo, con un ángulo de 45°, hoja de corte inferior articulada y la superior fija. Cuerpo tubular liso de 2 mm de diámetro de 24 cm de largo. Mango articulada con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm x 2 mm de diámetro
1672	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205828	Laringoscopio rígido pediátrico de 130	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo. 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: 130 mm. de diámetro.
1673	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205829	Laringoscopio rigido adulto grande de	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo. diámetro mayor. 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.
1674	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205830	Laringoscopio rigido adulto mediano	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuerpo Tubular liso con terminación distal en forma de bisel romo. diámetro mediano. 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.