

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1647	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204998	Guía de luz rígida de 8 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Guía de luz rígida para uso con laringoscopio. Cuerpo tubular liso de 8 cm de largo, en extremo proximal acodado en 90°; con acople para fibra óptica. Presenta tornillo de fijación para el laringoscopio compatible. DIMENSIÓN: 8 cm
1648	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205015	Mango heermann auto ajustable microcirugia endolaringea Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango para fijar instrumento. Parte operativa forma rectangular que presenta con fenestra central para calzar el instrumental; con tornillo autoajustable en cara externa ajustable que hace posible la fijación de los terminales de instrumentos en cualquier posición deseada. Mango poligonal liso. DIMENSIÓN: Estándar.
1649	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205065	Pinza de microcirugia endolaringea de boca estriada hacia la derecha de 24 mm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca estriada (ranuras transversales) hacia la derecha, mandíbula superior articulada y mandíbula inferior fija. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 mm / 2 mm de diámetro
1650	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205066	Pinza de microcirugia endolaringea de boca estriada hacia la izquierda de 24 mm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca estriada (ranuras transversales) hacia la izquierda, mandíbula superior articulada y mandíbula inferior fija. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 mm / 2 mm de diámetro
1651	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205067	Pinza de microcirugia endolaringea de boca estriada recta de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca estriada (ranuras transversales) recta, mandíbula superior articulada y mandíbula inferior fija. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1652	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205068	Pinza de microcirugia endolaringea de boca fenestrada de 24 cm / 2 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca fenestrada de 2 mm de diámetro, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro
1653	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	MICROCIRUGÍA LARINGEA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205069	Pinza de microcirugia endolaringea de boca fenestrada de 24 cm / 4 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugia endolaringea. Boca fenestrada de 4 mm de diámetro, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 4 mm de diámetro