

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1476	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204881	Cánula de aspiración frazier de 10 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo 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 19.5 cm ángulo 30°
1477	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1478	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204893	Cánula irrigadora para seno maxilar eicken con luer curvo de 15 cm x 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula irrigadora para seno maxilar de 0.3 mm de diámetro, extremo distal romo atraumatico que en su tercio distal curvatura marcada. En sus dostercios proximales presenta estructura plana ovalada lisa y termina con cono de luer. DIMENSIÓN: 15 cm x 3.0 mm de diámetro
1479	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204894	Cánula irrigadora para seno maxilar killiar con luer curvo de 15 cm x 3.0 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula irrigadora para seno maxilar de 3.0 mm de diámetro, extremo distal romo atraumatico que en su tercio distal curvatura marcada. En sus dostercios proximales presenta estructura plana ovalada lisa y termina con cono de luer. DIMENSIÓN: 15 cm x 3.0 mm de diámetro
1480	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204895	Cánula irrigadora para seno maxilar killiar con luer curvo de 15 cm x 3.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula irrigadora para seno maxilar de 3.5 mm de diámetro, extremo distal romo atraumatico que en su tercio distal curvatura marcada. En sus dostercios proximales presenta estructura plana ovalada lisa y termina con cono de luer. DIMENSIÓN: 15 cm x 3.5 mm de diámetro
1481	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
1482	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204914	Cuchillo free de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para tabique nasal. Parte operativa de forma ovalada. Cuerpo tubular liso angulado en su parte distal. Mango tubular que en sus dos tercios distales presenta superficie antideslizante y el resto liso. DIMENSIÓN: 19 cm.
1483	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204915	Cuchillo free-ingals de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo nasal para sub mucosa. Parte operativa de forma aguda ángulo de 90° cara externa curva y la interna recta . Cuerpo tubular liso. Mango tubular que presenta superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 17 cm.