

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1577	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204920	Cuchillo house de forma de hoz de 160 mm de largo / 6.0 mm x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para la mucosa y la timpanoplastia en forma de hoz. Parte operativa 6.0 mm x 1.5 mm de diámetro con ángulo de 30°. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo / 6.0 mm x 1.5 mm.
1578	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204921	Cuchillo plester de 160 mm de largo x 3.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para lóbulos de forma ovalada. Parte operativa 3.5 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.5 mm
1579	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204931	Cureta house doble angulada de 1.0 mm / 1.2 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.0 mm x 1.2 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.0 mm / 1.2 mm de copa
1580	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204933	Cureta house doble de 1.0 mm / 1.2 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.0 mm x 1.2 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.0 mm / 1.2 mm de copa
1581	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204934	Cureta house doble de 1.5 mm / 1.8 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.5 mm x 1.8 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.5 mm / 1.8 mm de copa
1582	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204934	Cureta house doble de 1.5 mm / 1.8 mm de copa	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cucharilla cortante doble para estapeclectomia. Parte operativa de 1.5 mm x 1.8 mm de diámetro fuertemente acodadas hacia adelante. Mango central plano con doble superficie ranurada antideslizante. DIMENSIÓN: 1.5 mm / 1.8 mm de copa
1583	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204944	Disector austin de 90° de 160 mm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector para ático. Parte operativa punta roma con ángulo de 90° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 90° de 160 mm de largo x 3.0 mm
1584	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020204958	Elevador shambaugh - derlacki de 14 cm de largo x 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador estapediense. Parte operativa de 1.5 mm de ancho en forma rectangular punta roma. Cuerpo tubular liso. Mango rectangular plano liso compacto. DIMENSIÓN: 14 cm de margo x 1.5 mm