

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1714	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
1715	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204834	Bisturi ballenguer en bayoneta de 20 cm / 4.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para tabique nasal en bayoneta. Parte operativa en forma de U donde se inserta cuhilla: según dimensión, en forma rectangular biselado móvil unida al cuerpo de forma tubular lisa en forma de bayoneta (doble ángulo de 90°). Mango ovalado plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 4.0 mm
1716	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204835	Bisturi ballenguer en bayoneta de 20 cm / 5.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para tabique nasal en bayoneta. Parte operativa en forma de U donde se inserta cuhilla: según dimensión, en forma rectangular biselado móvil unida al cuerpo de forma tubular lisa en forma de bayoneta (doble ángulo de 90°). Mango ovalado plano liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 5.0 mm
1717	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204950	Elevador cottle curvo de 18 cm / 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador para tabique nasal. En su extremo distal presenta lámina ovalada plana de 8 mm. Cuerpo tubular liso. Mango ovalado con hendidura digital en extremo distal; ranuras longitudinales antideslizantes en su cara anterior y liso en su cara posterior. DIMENSIÓN: 18 cm / 8 mm
1718	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204954	Elevador doble masing de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Elevador de dos extremos: A. Lamina de forma triangular romo. B. Lamina ovalada roma plana. Cuerpo tubular liso graduado. Mango plano rectangular liso. DIMENSIÓN: 22 cm.
1719	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204961	Espéculo cottle nasal N° 2 de 14 cm / 55 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semi circulares de 55 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillos liso en unión central, presenta un tornillo lateral auto ajustable para fijación de su apertura de valvas. Mango en tipo alicate que presenta presenta transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas a tornillo liso ala superficie interna de mango. DIMENSIÓN: N° 2 de 14 cm / 55 mm
1720	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204962	Espéculo cottle nasal N° 3 de 14 cm / 75 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semi circulares de 75 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillos liso en unión central, presenta un tornillo lateral auto ajustable para fijación de su apertura de valvas. Mango en tipo alicate que presenta presenta transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas a tornillo liso ala superficie interna de mango. DIMENSIÓN: N° 3 de 14 cm / 75 mm