

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1728	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020205117	Pinza watson-williams de 19 cm / 120 mm x 7 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para tabique nasal para hueso etmoides. Mandíbula de forma ovalada cóncava de 7 mm ancho de boca, con mandíbulas superior móvil e inferior fija. Cuerpo de 120 mm tubular liso con angulación de 90° en tercio distal. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm / 120 mm x 7 mm
1729	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205170	Separador nasal aufritsch de 13.5 cm / 38 mm x 7 mm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal doble. Parte operativa mixta: A. Forma rectangular de 38 mm de largo x 7 mm de ancho semi cóncava que termina borde romo, presenta una angulación de 125 grados en su unión con cuerpo. B. Forma de U que termina en dos garfio romos de 13 mm de separación con ligera angulación en su unión con el cuerpo. Cuerpo plano liso y que presenta ranuras transversales antideslizante en su parte central. DIMENSIÓN: 13.5 cm / 38 mm x 7 mm / 13 mm
1730	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205171	Separador nasal aufritsch de 18 cm / 45 mm x 7 mm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador nasal. Parte operativa forma semi cóncava con punta roma de 45 mm de longitud, extremo distal de 7 mm de ancho y extremo proximal de 10 mm de ancho. se une a cuerpo con un ángulo de 90°. Cuerpo plano con ligera angulación en tercio medio. Mango en forma cilíndrico con hendidura digital en extremo distal, con ranura longitudinales antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm / 45 mm x 7 mm / 10 mm
1731	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020203950	Tijera fomon angulada supercut plus de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte rectas, puntas romas finas, con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico que en sus 2/3 distales presenta angulación hacia la izquierda y anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
1732	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205207	Tijera fomon curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera para rinoplastia. Hojas de corte curvas y facetadas, con afilado exterior y cortantes en ambos lados puntas romas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico semicurvo y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm
1733	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	SEPTOPLASTÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 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: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°