

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1509	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205114	Pinza stamberger recta Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza sacabocado para seno maxilar retrógrado cortante. Mandíbula recta: A.- Mandíbula superior móvil de forma rectangular cóncavo. B.- Mandíbula inferior fija con fenestra donde encaja la mandíbula superior; que en bordes laterales presenta ranuras transversales finas. Unida a un vástago liso hasta alcanzar los 100 mm de longitud. Caja de traba lisa fijada por un tornillo liso . Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1510	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205115	Pinza takahashi fino Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula recta, de forma ovalada cóncava sin fenestra, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1511	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205116	Pinza takahashi hacia arriba fino Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula hacia arriba, de forma ovalada cóncava sin fenestra, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 110 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1512	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205118	Pinza watson-williams hacia arriba cortante Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula hacia arriba,, de forma ovalada cara interna ovalada cóncava sin fenestral, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: Estándar.
1513	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205119	Pinza watson-williams recta cortante Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula recta, de forma ovalada, cara interna ovalada cóncava sin fenestral, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos DIMENSIÓN: Estándar.
1514	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205120	Pinza weil blakesley con ángulo de 45° hacia arriba N° 1 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 45° hacia arriba, de forma ovalada con una fenestra central, con mandíbula superior móvil e inferior fija unida a un vástago liso hasta alcanzar los 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada por dos tornillos lisos. Mango articulado con anillos completos. DIMENSIÓN: 45° hacia arriba N° 1 Estándar