

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1515	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205121	Pinza weil blakesley con ángulo de 45° hacia arriba N° 3 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 45° hacia arriba, de forma ovalada con una ventana 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° 3 Estándar
1516	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205122	Pinza weil blakesley con ángulo de 90° hacia arriba N° 1 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 90° hacia arriba, de forma ovalada con una ventana 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: 90° hacia arriba N° 1 Estándar
1517	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205123	Pinza weil blakesley con ángulo de 90° hacia arriba N° 3 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza Para hueso etmoides. Mandíbula con un ángulo de 90° hacia arriba, de forma ovalada con una ventana 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: 90° hacia arriba N° 3 Estándar
1518	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205124	Pinza weil blakesley recto N° 1 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula recta, de forma ovalada con una ventana 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: N° 1 Estándar
1519	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205125	Pinza weil blakesley recto N° 3 Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para hueso etmoides. Mandíbula recta, de forma ovalada con una ventana 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: N° 3 Estándar
1520	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204667	Riñonera de acero inoxidable de 1000 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 1000 ml.
1521	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml