

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

| N°   | ESPECIALIDAD     | NOMBRE SET  | COMPONENTE              | NIVEL | CANT | COD SAP   | DENOMINACION                                   | CARACTERISTICAS  |
|------|------------------|-------------|-------------------------|-------|------|-----------|--|--|
| 2450 | CIRUGÍA PLÁSTICA | RINOPLASTÍA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III   | 1    | 020204968 | Espéculo nasal killian de 14 cm / 50 mm        | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 50 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango.<br>DIMENSIÓN: 14 cm. / 50 mm.  |
| 2451 | CIRUGÍA PLÁSTICA | RINOPLASTÍA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III   | 1    | 020204969 | Espéculo nasal killian de 14 cm / 75 mm        | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Especulo Nasal bivalvo angulado 120°. Valvas semicirculares de 75 mm de profundidad. Cuerpo que presenta tornillo de unión central. Mango en tipo alicate que presenta ranuras transversales antideslizantes en cara externa; presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango.<br>DIMENSIÓN: 14 cm / 75 mm    |
| 2452 | CIRUGÍA PLÁSTICA | RINOPLASTÍA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III   | 1    | 020204982 | Gancho nasal fomon de 17 cm / 10 mm            | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Para alas de nariz. Parte operativa en forma de U que termina en garfio doble romo de 10 mm de separación. Cuerpo en forma cilíndrica lisa. Mango de superficie plana lisa rectangular.<br>DIMENSIÓN: 17 cm / 10 mm.   |
| 2453 | CIRUGÍA PLÁSTICA | RINOPLASTÍA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III   | 1    | 020204996 | Gubisch de 65 mm x 30 mm                       | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Prensa para cartilago. Mediante una presión adaptada se crea un tejido de cartilago plano y flexible el cual puede ser empleado de diversas maneras. Consta de dos placas de 65 mm x 30 mm de metal con superficie interna rugosa. Una de las placas tiene en ambos extremos tornillos articulados que permiten la sujeción y ajuste de la otra placa.<br>DIMENSIÓN: 65 mm x 30 mm |
| 2454 | CIRUGÍA PLÁSTICA | RINOPLASTÍA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III   | 1    | 020205006 | Legra joseph masing de 22 cm / 4 mm            | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Para tabique nasal curva. Parte operativa de 4 mm de ancho que termina en forma ovalada en su parte distal y en V en su parte proximal. Cuerpo tubular con una ligera curvatura en su tercio proximal. Mango liso hexagonal.<br>DIMENSIÓN: 22 cm / 4 mm.   |
| 2455 | CIRUGÍA PLÁSTICA | RINOPLASTÍA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III   | 1    | 020205014 | Lima joseph recta N° 1 de 17 cm / 60 mm x 8 mm | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Para hueso nasal. Parte operativa en forma de ojal.<br>A. Cara lisa.<br>B. Cara con líneas oblicuas entrecruzadas finas.<br>Mango rectangular plano y liso terminación proximal semi circular.<br>DIMENSIÓN: 17 cm / 60 mm x 8 mm.   |