

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

| N°   | ESPECIALIDAD                 | NOMBRE SET     | COMPONENTE              | NIVEL | CANT | COD SAP   | DENOMINACION   | CARACTERISTICAS   |
|------|------------------------------|----------------|-------------------------|-------|------|-----------|--|---|
| 1615 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR      | III   | 1    | 020205030 | Microtijera auricular belluci recta punta aguda de 4 mm de hoja x 80 mm de largo | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina punta roma. Hojas de corte de 4 mm de largo recta de puntas agudas con hoja superior móvil unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos.<br>DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo.                                     |
| 1616 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR      | III   | 1    | 020205031 | Microtijera auricular belluci recta roma de 4 mm de hoja x 80 mm de largo        | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina, recta, roma. Hojas de corte de 4 mm de largo recta de puntas romas con hoja superior móvil unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos.<br>DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo                                    |
| 1617 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR      | III   | 1    | 020205032 | Movilizador golmann de 160 mm / 0.8 mm de diámetro                               | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Movilizador con punta en forma de bola, de 0.8 mm de diámetro, parte de trabajo curva de 25 ° hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm / 0.8 mm de diámetro.  |
| 1618 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR      | III   | 1    | 020205033 | Obturador golmann de 160 mm / 1.0 mm de diámetro                                 | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Obturador con punta en forma de bola, de 1.0 mm de diámetro, para fijar prótesis. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm / 1.0 mm de diámetro   |
| 1619 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR      | III   | 1    | 020203841 | Pinza dieter de 80 mm / 1.3 mm   | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Saca bocado para cabeza de martillo. Parte operativa 1.3 mm de ancho. Mandibula superior con angulación de 90° hacia bajo punta roma, Mandibula inferior recta en corte de cincel. Vástago recto entrecruzado desmontable de 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos.<br>DIMENSIÓN: 80 mm / 1.3 mm. |
| 1620 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR      | III   | 1    | 020205084 | Pinza hartman Estándar de 13.5 cm  | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandibula forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 60 mm de longitud liso unido por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos.<br>DIMENSIÓN: 13.5 cm.  |
| 1621 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III   | 1    | 020205092 | Pinza king de 14 cm  | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática mandibula recta. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos.<br>DIMENSIÓN: 14 cm.  |