

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

| N°   | ESPECIALIDAD                 | NOMBRE SET     | COMPONENTE         | NIVEL | CANT | COD SAP   | DENOMINACION  | CARACTERISTICAS   |
|------|------------------------------|----------------|--------------------|-------|------|-----------|---|---|
| 1593 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020204987 | Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 1.0 mm | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm  |
| 1594 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020204988 | Gancho shambaugh de 25° de 160 mm de largo x 3.0 mm | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 25° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm  |
| 1595 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020204989 | Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 0.6 mm | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 0.6 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 0.6 mm  |
| 1596 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020204990 | Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 1.0 mm | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 1.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.0 mm.   |
| 1597 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020204991 | Gancho shambaugh de 45° de 160 mm de largo x 3.0 mm | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Gancho. Parte operativa punta aguda con ángulo de 45° de 3.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 3.0 mm  |
| 1598 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020204992 | Gancho shea de 45° de 160 mm de largo x 2.0 mm      | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Gancho explorador romo. Parte operativa punta roma con ángulo de 45° de 2.0 mm de largo. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 2.0 mm                                     |
| 1599 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020204999 | Legra antoli candela de 160 mm de largo x 1.8 mm    | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Legra para liberar tejidos blandos. Parte operativa de 1.8 mm de ancho ligeramente curva en forma ovalada plana. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm de largo x 1.8 mm             |
| 1600 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020205003 | Legra hough a la derecha de 160 mm                  | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Legra para la ventana oval, modelo fuerte. Parte operativa hacia la derecha de forma rectangular plana lisa, ligeramente curva hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm   |
| 1601 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III   | 1    | 020205004 | Legra hough a la izquierda de 160 mm                | MATERIAL: Acero inoxidable.<br>CARACTERÍSTICAS: Legra para la ventana oval, modelo fuerte. Parte operativa hacia la izquierda de forma rectangular plana lisa, ligeramente curva hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto.<br>DIMENSIÓN: 160 mm |