

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

| N° | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANT | COD SAP | DENOMINACION | CARACTERISTICAS |
|------|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------|------|-----------|---|---|
| 1522 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL | COMPONENTE GENERAL | III | 1 | 020204724 | Tijera de mayo recta de 15 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm. |
| 1523 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020204086 | Tijera nasal heymann de 17 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras nasales acodadas hacia el lado izquierdo con hojas de corte recta, de puntas romas con inserción de carburo de tungsteno en su filo, hendidura fina hacia adentro. Caja de traba unida por tornillo liso. Mango ergonómico, anillos completos en su 2/3 distales presenta angulacion de 120° a la izquierda. DIMENSIÓN: 17 cm. |
| 1524 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205215 | Tijera nasal para sinoscopia curva hacia abajo de 135 mm de longitud | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior lisa movil y hoja inferior de corte dentado fija, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada a un tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm. |
| 1525 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205214 | Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba de 135 mm de longitud | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia curva hacia arriba. Hojas de corte curvas puntas romas, hoja superior de corte dentado fija y hoja inferior lisa y movil, unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonomico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm |
| 1526 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205216 | Tijera nasal para sinoscopia recta (corte longitudinal) de 135 mm de longitud | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte longitudinal puntas romas rectas, hoja superior lisa movil e inferior fija corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm |
| 1527 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | CIRUGÍA ENDOSCÓPICA NASOSINUSAL | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205217 | Tijera nasal para sinoscopia recta (corte transversal) de 135 mm de longitud | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera nasal para sinoscopia recta. Hojas de corte transversal puntas romas rectas, hoja superior lisa movil, e inferior fija de corte dentado unidas a vástago tubular liso hasta alcanzar 135 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje fijada aun tornillo liso. Mango ergonomico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 135 mm |
| 1528 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | ESTAPEDECTOMÍA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205083 | Pinza hartman fino de 13.5 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular. Mandibula fina en forma ovalada con ranuras transversales en su totalidad. Cuerpo de 60 mm de longitud liso unidos por tornillo liso, cuya unión con mango forma ángulo de 45°. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 13.5 cm. |