

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

| N° | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANT | COD SAP | DENOMINACION | CARACTERISTICAS |
|------|------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|------|-----------|---|--|
| 1630 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE GENERAL | III | 1 | 020204619 | Pinza foerster ballenger curva de 20 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal curvo que termina en forma de anillo oval. En parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm. |
| 1631 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE GENERAL | III | 1 | 020204630 | Pinza kocher recta de 14 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm. |
| 1632 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE GENERAL | III | 1 | 020204669 | Riñonera de acero inoxidable de 500 ml | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml |
| 1633 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE GENERAL | III | 1 | 020204719 | Tijera de mayo curva de 15 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm. |
| 1634 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | 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. |
| 1635 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020204837 | Bisturí de microcirugía laringea de 24 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Bisturí para microcirugía endolaringea. Parte operativa de 8 mm hoja de corte recta. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm. |
| 1636 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020204838 | Bisturí falciforme de micro cirugía endolaringea de 24 cm | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Bisturí para microcirugía endolaringea. Parte operativa de 8 mm hoja de corte semi curva. Largo de vástago de 24 cm, de forma tubular lisa. DIMENSIÓN: 24 cm. |
| 1637 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020204889 | Cánula de aspiración luer de 25 cm x 2.0 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración para microcirugía endolaringea. Cuerpo de 25 cm de largo con un diámetro de 2.00 mm que presenta una ligera angulación en su tercio proximal y conector estándar recto con acoples circulares para cable de succión. DIMENSIÓN: 25 cm x 2.0 mm de diámetro |