

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

| N° | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANT | COD SAP | DENOMINACION | CARACTERISTICAS |
|------|------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|------|-----------|---|---|
| 1654 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205070 | Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada extremo curva arriba de 24 cm / 2 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla hacia arriba, con un ángulo de 45°, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro |
| 1655 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205071 | Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada hacia la derecha de 24 cm / 2 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla con un ángulo de 45° hacia la derecha, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro |
| 1656 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205072 | Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada hacia la izquierda de 24 cm / 2 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla hacia la izquierda, mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2 mm. de diámetro. |
| 1657 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205073 | Pinza de microcirugía endolaringea de boca ovalada recta de 24 cm / 2 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla recta con mandíbulas articuladas. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro |
| 1658 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205074 | Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda extremo curva a la derecha de 24 cm / 2 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla con un ángulo de 45° hacia la derecha, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro |
| 1659 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205075 | Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda extremo curva a la izquierda de 24 cm / 2 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca redonda en forma de cucharilla hacia la izquierda, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro |
| 1660 | CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA | MICROCIRUGÍA LARINGEA | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020205076 | Pinza de microcirugía endolaringea de boca redonda extremo curva arriba de 24 cm / 2 mm de diámetro | MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para microcirugía endolaringea. Boca ovalada en forma de cucharilla hacia arriba, con un ángulo de 45°, mandíbula inferior fija y mandíbula superior articulada. Cuerpo de 2 mm de diámetro de 24 cm de longitud. Mango articulado anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm / 2 mm de diámetro |