

COMPONENTES DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA COLUMNA VERTEBRAL

| N° | ESPECIALIDAD | NOMBRE DEL SET | COMPONENTE | NIVEL | CANT | CODIGO SAP | DENOMINACION SAP | CARACTERISTICAS |
|----|--------------|---|-------------------------|--------|------|------------|---|---|
| 1 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 2 | 20201503 | Separador autoestatico mediano | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Separador autoestatico con dos valvas en forma de garfios , 5x6 dientes agudos largos unido a una caja de traba lisa con tornillo y mango ergonomico recto con cremallera de mas de 6 clicks y anillos completos. DIMENSIONES: 25.5cm a 26.5cm +/-5% |
| 2 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 4 | 20203146 | Separador adson-beckman asimetrico derecho 30cm (12") | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Separador articulado con dos valvas en forma de garfios, con dientes 4x4, agudos largos unido a una caja de traba lisa con tornillo y mango ergonomico recto con cremallera de mas de 6 clicks y anillos completos. DIMENSIONES: 30cm a 31cm +/-5% |
| 3 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 4 | 20203147 | Separador adson-beckman asimetrico izquierdo 30cm (12") | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Separador articulado con dos valvas en forma de garfios, con dientes 4x4, semiagudos o romos largos unido a una caja de traba lisa con tornillo y mango ergonomico recto con cremallera de mas de 6 clicks y anillos completos. DIMENSIONES: 30cm a 31cm +/-5% |
| 4 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 2 | 20204524 | Gubia stille articulada lateral de 23 cm | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Pinza gubia curva, delgada, con mandibula ovalada de 8mm, concava de bordes cortantes. cuerpo con doble articulacion con 04 tornillos lisos mango tipo alicate con estructuras planas con anclaje distal simple unidas por un tornillo liso a la superficie interna. DIMENSIONES: 23cm +/-5% |
| 5 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 2 | 20200808 | Gubia de doble articulaci3n grande | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Pinza gubia recta, con mandibula ancha de 10mm con bordes cortantes, ovalados, y concavos. Cuerpo con doble articulacion con 04 tornillos lisos mango tipo alicate con estructuras planas con anclaje distal simple unidas por un tornillo liso a la superficie interna. DIMENSIONES: 22cm a 23cm +/-5% |
| 6 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 2 | 20200809 | Gubia de kerrison de 40° arriba, mordida 2 mm x 20.5 cm (8") de largo | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Pinza con parte operativa con 40°, boca de 2mm hacia arriba, mango de dos ramas unidas por un tornillo liso. DIMENSIONES: 20cm a 20.5cm +/-5% |
| 7 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 2 | 20202204 | Gubia de kerrison de 40° arriba, mordida 3 mm x 20.5 cm (8") de largo | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Pinza con parte operativa con 40°, boca de 3mm hacia arriba, mango de dos ramas unidas por un tornillo liso. DIMENSIONES: 20cm a 20.5cm +/-5% |
| 8 | NEUROCIRUGIA | Set de Instrumental quirurgico para columna vertebral | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III-IV | 2 | 20200810 | Gubia de kerrison de 40° arriba, 4 mm x 20.5 cm (8") de largo | MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Pinza con parte operativa con 40°, boca de 4mm hacia arriba, mango de dos ramas unidas por un tornillo liso. DIMENSIONES: 20cm a 20.5cm +/-5% |



Handwritten signature or initials.