



| N°  | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET  | COMPONENTE              | NIVEL       | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION                          | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS   | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES  |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---------------------------------------|---|--|
| 233 | ODONTOLOGIA  | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1        | 020500554  | Sonda periodontal Williams-Fox        | Instrumento modelo o tipo Williams-Fox. Doble parte activa finas, de posición opuesta y anguladas; ambas milimetradas por ranuras; uno de forma aplanada delgada con 10 mm de longitud (distribuidas en 1-1-1-2-2-1-1-1 mm); la otra de forma cilíndrica con 8 mm de longitud (distribuidas en 1-1-1-2-2-1 mm) que se adelgaza en su extremo de terminación redondeada. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos. |
| 234 | ODONTOLOGIA  | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, III.     | 1        | 020500714  | Tijera Goldman-Fox (de filo aserrado) | Tijera modelo o tipo Goldman-Fox. Instrumento fino, con hojas de corte semicurvo que se afina en su tercio distal terminando en puntas muy agudas, presentan bisel opuesto a su superficie de corte y tienen inserción de carburo tungsteno. Caja de trata unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento.           | Para corte de encía.   |

**INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA**

| N°  | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE              | NIVEL    | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION - DEBE DECIR     | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS  | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES   |
|-----|--------------|------------|-------------------------|----------|----------|------------|-------------------------------|--|---|
| 235 | ODONTOLOGIA  | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1        | 020500664  | Arco plástico de Arnold       | Material plástico radiotransparente, abierto en forma de "U" con púas externas para sujeción y arqueada en la superficie. Tamaño estándar.   | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.   |
| 236 | ODONTOLOGIA  | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1        | 020500557  | Arco de Young estándar adulto | Material metálico, acero inoxidable. Abierto en forma de "U" con vástagos en su periferia; borde inferior arqueado en la superficie. Perímetro de 28 a 30 cm.                        | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.   |
| 237 | ODONTOLOGIA  | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1        | 020500043  | Arco plástico Ostby (N-Ostby) | Material plástico radiotransparente, cerrado de forma ovalada, con púas externas para sujeción y arqueada en la superficie. Tamaño estándar.   | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.   |
| 238 | ODONTOLOGIA  | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1        | 020500044  | Arco plástico Ostby plegable  | Material plástico radiotransparente, cerrado de forma ovalada y púas externas para sujeción, arqueada en la superficie. Con dos bisagras centrales en el eje mayor. Tamaño estándar. | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente. Se dobla para toma de Rx y aspiración de saliva sin ser retirado. |
| 239 | ODONTOLOGIA  | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1        | 020500045  | Arco de Young estándar niño   | De material metálico, acero inoxidable, abierto en forma de "U" con vástagos en su periferia; borde inferior arqueado en la superficie. Perímetro de 23 a 25 cm.                     | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente.   |
| 240 | ODONTOLOGIA  | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1        | 020500077  | Caja metálica para endodoncia | De material metálico, de doble tapa. Con compartimentos internos para instrumental manual y digital. Tamaño estándar.  | Para almacenar y organizar los instrumentos endodóncicos  |

