

<b>CLAVE</b>	<b>SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES</b>
<b>I-11</b>	

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
----------------------------------

#### **DEFINICIÓN DEL EQUIPO**

CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES A ANTICORROSIVOS Y ESTERILIZABLES. PARA USO EN TÓPICOS.

#### **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**

##### **A GENERALES**

- A01. CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE
- A02. TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.
- A03. QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.

##### **B ACCESORIOS**

- B01 UN (01) ESTILETE ABOTONADO DOBLE, PARA FÍSTULA, DIAMETRO DEL BOTON 2 MM. APROX. (180 mm. LARGO APROXIMADAMENTE)
- B02 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES (200 mm. APROXIMADAMENTE)
- B03 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES (145 mm. APROXIMADAMENTE).
- B04 DOS (02) PINZAS HEMOSTÁTICA DE KELLY RECTA (145 mm. APROXIMADAMENTE).
- B05 UN (01) PORTA AGUJA DE MAYO HEGAR, CON INSERCIÓN DE TUNGSTENO-CARBURO (140 mm. APROXIMADAMENTE).
- B06 UNA (01) Sonda ACANALADA (200 mm. APROXIMADAMENTE).
- B07 UNA (01) TIJERA DE CIRUGÍA RECTA PUNTA ROMA-AGUDA (145 mm. APROXIMADAMENTE).
- B08 UNA (01) PINZA PORTA ESPONJA FOERSTER, RECTA ANILLO ESTRIADO (180 mm. APROXIMADAMENTE).
- B09 UNA (01) BANDEJA PARA MATERIAL DE 220 X 150 X h=30 mm. APROXIMADAMENTE.
- B10 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.

*Nota:* Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta (B10)