



Ministerio  
de Salud Pública

## FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO CLÍNICO Y MOBILIARIO DNES

**CÓDIGO DNES Nº**

CIS-01-R02

**FECHA VIGENCIA:**

20-oct-14

**NÚMERO REVISIÓN:**

SEGUNDA

### DATOS GENERALES

**NOMBRE GENÉRICO**

Cistoscopio

**DEFINICIÓN**

Equipo de endoscopia completo y funcional, para intervenciones de lesiones de vejiga urinaria, del uréter y del riñón.

**ATRIBUTO**

**VALOR**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### 1. Características básicas

1.1. Equipo de endoscopia compuesto al menos por:

- 1 lente de 0°, 4mm, autoclavable
- 1 lente de 12°, 4 mm, autoclavable
- 1 lente de 30°, 4 mm, autoclavable
- 1 lente de 70°, 4 mm, autoclavable

1.2. Elemento de trabajo de corte pasivo de doble entrada (Succión y aspiración)

1.3. Sistema rotativo de flujo y aspiración continuo de diámetro externo, autoclavable compuesto por: a) Camisa Externa 16 o 17 Fr o Charr, b) Camisa Interna 19 o 20 Fr o Charr, c) Camisa Externa 21 o 22 Fr o Charr, d) Camisa Interna 23 o 24 Fr o Charr, c) Obturador standard.

1.4. Puente de Cistoscopio de 2 canales de trabajo

1.5. Puente de Cistoscopio de 1 canal de trabajo

1.6. Puente de Cistoscopio con punta deflectante, uña de albarán con 2 canales de trabajo

1.7. Evacuador de vejiga de Ellik o Tommey.

1.8. Cable de fibra óptica mínimo de 2.3 metros.

1.9. Cable monopolar para elemento de trabajo compatible con la unidad de electroquirúrgica existente.

1.10. Tijera flexible endoscópica de vejiga

1.11. Pinza flexible de cuerpos extraños de vejiga

1.12. Pinza flexible de biopsia de vejiga

#### 2. Accesorios

2.1. Un (1) Contenedor para esterilización de instrumental

2.2. Un (1) Contenedor para esterilización de lentes

2.3. Dos (2) juegos de electrodos de corte: (3-4)-(5-6)-(7-8)-(9-10).

#### 3. Consumibles

N.A

### OTRAS ESPECIFICACIONES

**Energía / Alimentación**

N.A.

**Garantía técnica fabricante**

Garantía técnica de 2 años partir de la fecha de aceptación definitiva del equipamiento

**Certificados de Calidad del Equipo**

Certificaciones FDA y/o CE . Certificación ISO para buenas prácticas de fabricación.

**Mantenimiento Preventivo**

Cada cuatro meses deberá dar mantenimiento preventivo, incluyendo dentro del mantenimiento calibración y revisión de los parámetros de funcionamiento sin costo adicional en el tiempo de garantía .

**Cronograma de mantenimientos preventivos**

Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos