

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL
SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE DE ENDOSCOPIAS.**

P.A. 2017-0-042

1. LOTE. CODIGO INTERNO. NOMBRE DEL ARTÍCULO

| Lote | Código | Descripción |
|------|--------|---|
| 1 | 013813 | PINZA BIOPSIA GASTRICA (ENTRE 160 - 165 CM DE LARGO) Y FORCEPS (ENTRE 2,2 - 2,4 MM) |
| 2 | 013814 | PINZA BIOPSIA COLON (ENTRE 240 - 245 CM DE LARGO) Y FORCEPS (ENTRE 2,8 - 3 MM) |
| 3 | 021138 | ASAS POLIPECTOMIA SEMILUNAR (ENTRE 240 - 245 CM DE LARGO, LAZO ENTRE 2,3 - 2,5 MM) |
| 4 | 012666 | AGUJA ESCLEROSIS COLONOSCOPIA 23G x 4MM (ENTRE 230 - 240 CM DE LARGO) |

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS ARTÍCULOS

Lote 1. PINZA BIOPSIA GASTRICA (ENTRE 160 - 165 CM DE LARGO) Y FORCEPS (ENTRE 2,2 - 2,4 MM)

Con diseño de micro dientes en todo el diámetro de la cazoleta. Mango ergonómico.
Cabezal basculante. Sistema de doble tensor que permita apertura y cierre de la cazoleta que favorece la toma de biopsias tangenciales
Cazoleta de acero inoxidable de gran capacidad destinada a obtener muestras de tejido de gran tamaño, que permitan un mejor diagnostico histológico.
Con cazoleta ovalada, dentada y fenestrada.
Marcadores de posición en la vaina externa para visualización endoscópica
Recubrimiento del catéter de un material que facilite el avance por el canal de trabajo
Protector del extremo distal: facilidad y seguridad de uso
Sin aguja.
Para gastroscopia.
Desechable. Estéril

Lote 2. PINZA BIOPSIA COLON (ENTRE 240 - 245 CM DE LARGO) Y FORCEPS (ENTRE 2,8 - 3 MM)

Con diseño de micro dientes en todo el diámetro de la cazoleta. Mango ergonómico.
Cabezal basculante. Sistema de doble tensor que permita apertura y cierre de la cazoleta que favorece la toma de biopsias tangenciales

Cazoleta de acero inoxidable de gran capacidad destinada a obtener muestras de tejido de gran tamaño, que permitan un mejor diagnóstico histológico.

Con cazoleta ovalada, dentada y fenestrada.

Marcadores de posición en la vaina externa para visualización endoscópica

Recubrimiento del catéter de un material que facilite el avance por el canal de trabajo

Protector del extremo distal: facilidad y seguridad de uso

Sin aguja.

Para colonoscopia.

Desechable. Estéril

Lote 3. ASAS POLIPECTOMIA SEMILUNAR (ENTRE 240 - 245 CM DE LARGO, LAZO ENTRE 2,3 - 2,5 MM)

Indicadas para polipectomías calientes y frías.

Asa formada por hilos dispuestos de manera trenzada.

Revestimiento lubricante que proporciona una fricción mínima durante la extensión y retirada de la vaina

Mango ergonómico intuitivo ratio 1:1 que transmite los movimientos de la mano al lazo de resección que permite un control absoluto de la apertura y cierre desde el mango

Marcadores de posición.

Desechable. Estéril

Lote 4. AGUJA ESCLEROSIS COLONOSCOPIA 23G x 4MM (ENTRE 230 - 240 CM DE LARGO)

Catéter interior en forma de estrella y que facilite el avance de la aguja en anatomías tortuosas incluso en caso de acodamiento

Aguja biselada que facilita la penetración de la aguja para la inyección

Con conector de bloqueo y clip de seguridad para mantener la posición de la aguja dentro de la vaina.

De bajo perfil compatible con endoscopias estándar.

Desechable. Estéril

En Madrid, a 5 de octubre del 2017



Fdo.: Dr. José Miguel Esteban

Jefe de la Unidad de Endoscopia. Servicio de Aparato Digestivo

Hospital Clínico San Carlos