



# **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE:**

---

**MATERIAL DE ENDOSCOPIA DESECHABLE**

---

**Nº EXPEDIENTE: CS/9999/1100610445/15/ACPA**



**Primero.** El objeto del presente Pliego es el establecimiento de las prescripciones técnicas particulares que han de regir la contratación y ejecución del suministro del material contemplado en este expediente, con destino a los centros sanitarios del Servicio Murciano de Salud (SMS).

**Segundo.** Las empresas oferentes se ajustarán en todos los casos a las especificaciones técnicas señaladas en el presente Pliego. Deberán presentar catálogos de los productos ofertados y las fichas técnicas de los mismos, así como cumplimentar en su totalidad el modelo "**APÉNDICE II: Relación de Productos Ofertados**".

**Tercero.** Se especificará la variable logística mínima de suministro de cada uno de los productos ofertados.

**Cuarto.** Todos los materiales habrán de disponer y ostentar el marcado CE. Además, el material sanitario, cumplirá las condiciones exigidas por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, así como la legislación vigente en materia de seguridad y salud.

**Quinto.** La empresa adjudicataria se comprometerá a mantener el stock suficiente en sus almacenes, para cubrir las necesidades de aprovisionamiento de los centros del SMS.

**Sexto.** Los adjudicatarios están obligados durante la vigencia del contrato a suministrar los artículos comprendidos en los lotes que le hayan sido adjudicados, así como a ceder el uso de los equipos, sistemas y tecnología necesarios previstos, en su caso, en los correspondientes lotes.

Las características técnicas de los productos objeto del presente concurso se describen en el Anexo del presente pliego.

**Séptimo.** Cualquiera que sea el tipo de suministro, el adjudicatario no tendrá derecho a indemnización por causas de pérdidas, averías o perjuicios ocasionados en los bienes antes de su entrega a la Administración.

**Octavo.** El SMS adquirirá, mediante pedidos o programaciones, las cantidades que vayan necesitando para su normal funcionamiento. Las cantidades presupuestadas son estimativas del consumo anual producido por los centros del Servicio Murciano de Salud, no estando obligados a la adquisición de su totalidad.

**Noveno.** Los adjudicatarios están obligados a mantener durante toda la vigencia del contrato la presentación del producto indicada en su oferta, salvo que, por motivos justificados y previa comunicación al órgano de contratación, resultara necesaria su modificación.

Los productos (en su presentación logística mínima) deberán incorporar código de barras basados en los estándares GS1, legible por cualquier tipo de lector. En caso contrario deberán indicar que estándar se ha empleado.

**Décimo.** El suministro se efectuará en un transporte adecuado, siendo responsable el proveedor de la mercancía hasta su entrega en los almacenes del SMS. Las mercancías que así lo requieran, serán acondicionadas en palets de 0,80 x 1,20 m y con una altura máxima de 1,80 m.

En el caso que se entregue alguna mercancía superando la altura máxima indicada, será responsabilidad del adjudicatario gestionar su devolución para que sea entregado nuevamente con las dimensiones máximas indicadas o bien sufragar los gastos derivados de la repaletización del mismo por parte del SMS.

Los gastos de transporte, incluidos los casos de devolución del material en los casos que se aplique, serán a cargo del adjudicatario.

**Undécimo.** El adjudicatario está obligado a la entrega del material en el plazo máximo de **120 horas** desde la recepción del pedido.

En el caso que no se produzca el cumplimiento de los plazos de entrega ofertados por parte del adjudicatario se procederá a aplicar las penalizaciones correspondientes por parte del SMS (ver pliego administrativo).

Los pedidos calificados de urgentes por los Centros peticionarios serán suministrados en el plazo de **48 horas** siguientes a la recepción del pedido.

**Duodécimo.** El material deberá ser entregado en el Almacén Central del Servicio Murciano de Salud (Plataforma Logística), o en su caso, en los Almacenes Generales de los Centros del Servicio Murciano de Salud para los que este haya autorizado su compra.

- *Las direcciones de dichos almacenes figurarán en los pedidos que a tal efecto les sean cursados a las empresas.*

En todo caso la mercancía será depositada por el transportista en el área de descarga habilitada al efecto en el almacén central o centro peticionario y deberá disponer de los útiles propios para su transporte (transpaleta, carro, etc.) y personal necesario para su descarga.

**Decimotercero.** Se entenderá hecha la entrega cuando, depositada la mercancía en el almacén y examinada, se encuentre de conformidad con las prescripciones técnicas y administrativas aprobadas.

Si en el momento de la entrega, se estima que el material no se encuentra en estado de ser recibido, se hará constar así en dicho acto y se darán las instrucciones precisas al suministrador para que remedie los efectos observados o proceda a nuevo suministro, de conformidad con lo pactado.

**Decimocuarto.** La empresa adjudicataria aportará la formación e información necesarias para la utilización de los productos objeto de este contrato.

**Decimoquinto.** La información técnica en formato digital presentada en los expedientes de contratación centralizada de la Unidad de Aprovisionamiento Integral del SMS, deberá respetar estrictamente las siguientes normas:

- La información técnica (contenido del **Sobre B: criterios cuantificables por juicios de valor**) constará de dos ficheros:
  1. **Apéndice II: relación de productos ofertados**, que se presentará en formato Excel (este fichero forma parte de la documentación del expediente y tan solo deberán cumplimentarse los lotes a los que se licite, dejando en blanco el resto).



## 2. Información técnica.

- La información técnica se presentará en una carpeta/directorio con el nombre de la empresa la cual contendrá tantas subcarpetas/subdirectorios como lotes a los que licite, nombrados de la siguiente manera: Lote X EMPRESA, donde X será el número de lote y el término EMPRESA será sustituido por el nombre de la empresa licitadora (por ejemplo, para el lote 1 la empresa SMS presentaría la documentación en una subcarpeta denominada Lote 1 SMS, y así sucesivamente para cada uno de los lotes a los que concurra).
- Dentro de cada subcarpeta deberá incluirse, en **formato pdf** (con permiso de copia de texto), la ficha técnica del producto ofertado, catálogos o folletos descriptivos que puedan ampliar la información de dicha ficha técnica, así como la documentación referente a las normativas exigidas, y todo cuanto pueda ser válido para la valoración técnica del producto y relacionado con los criterios de valoración, independientemente de que sean comunes a otros lotes.
- No deberá presentarse información de otros lotes en las subcarpetas que no les corresponda.
- El no cumplimiento de estas normas podrá ser objeto de la no valoración de las mismas, exigiéndose su corrección a fin de evitar su exclusión en el expediente.

Murcia, 2 de marzo de 2015

*Manuel Nicolás García*  
*Jefe de Sección*

**Unidad de Aprovisionamiento Integral**  
**Planificación de Compras**



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DE ENDOSCOPIA DESECHABLE, CON DESTINO A LOS CENTROS DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD.**

---

**LOTE 1**

**AGUJAS DIAGNÓSTICAS PUNCIÓN ASPIRACIÓN AGUJA FINA, AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA**

**11049114**

**AGUJA DIAGNÓSTICA PUNCIÓN ASPIRACIÓN AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA 19G**

Aguja diagnóstica de aspiración ecoendoscopia con mango ergonómico y patrón ecogénico. Longitud de la aguja ajustable con tope de seguridad, con un diámetro 19G. Longitud de trabajo entre 135-145cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Incluye jeringa. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11009027**

**AGUJA DIAGNÓSTICA PUNCIÓN ASPIRACIÓN AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA 22G**

Aguja diagnóstica de aspiración ecoendoscopia con mango ergonómico y patrón ecogénico. Longitud de la aguja ajustable con tope de seguridad, con un diámetro 22G. Longitud de trabajo entre 135-145cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Incluye jeringa. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11041506**

**AGUJA DIAGNÓSTICA PUNCIÓN ASPIRACIÓN AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA 25G**

Aguja diagnóstica de aspiración ecoendoscopia con mango ergonómico y patrón ecogénico. Longitud de la aguja ajustable con tope de seguridad, con un diámetro 25G. Longitud de trabajo entre 135-145cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Incluye jeringa. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**LOTE 2**

**AGUJA TERAPEÚTICA PUNCIÓN ASPIRACIÓN AGUJA FINA, AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA**

**11049115**

**AGUJA TERAPEÚTICA PUNCIÓN ASPIRACIÓN AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA 19G**



Aguja terapéutica de aspiración ecoendoscopia, con mango ergonómico y patrón ecogénico. Longitud de la aguja ajustable con tope de seguridad, con un diámetro 19G. Longitud de trabajo entre 135-145cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Incluye jeringa. Desechable. Estéril. Libre de látex.

### **LOTE 3**

#### **AGUJAS BIOPSIA HISTOLÓGICA AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA**

**11018674**

#### **AGUJA BIOPSIA HISTOLOGICA AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA 19G**

Aguja ecoendoscopia de 19G, alta definición, para biopsias histológicas por aspiración y corte, preferentemente mediante ventana lateral biselada invertida. Vaina de alta flexibilidad. Estilete punta biselada. Longitud de la aguja y vaina ajustables. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Longitud de trabajo de hasta 140 cm. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11008343**

#### **AGUJA BIOPSIA HISTOLOGICA AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA 22G**

Aguja ecoendoscopia de 22G, alta definición, para biopsias histológicas por aspiración y corte, preferentemente mediante ventana lateral biselada invertida. Vaina de alta flexibilidad. Estilete punta biselada. Longitud de la aguja y vaina ajustables. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Longitud de trabajo de hasta 140 cm. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11041067**

#### **AGUJA BIOPSIA HISTOLOGICA AJUSTABLE ECOENDOSCOPIA 25G**

Aguja ecoendoscopia de 25G, alta definición, para biopsias histológicas por aspiración y corte, preferentemente mediante ventana lateral biselada invertida. Vaina de alta flexibilidad. Estilete punta biselada. Longitud de la aguja y vaina ajustables. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Longitud de trabajo de hasta 140 cm. Desechable. Estéril. Libre de látex.

### **LOTE 4**

#### **ASAS DE POLIPECTOMÍA ADULTO**

**99132064**

#### **ASA DE POLIPECTOMÍA CANAL 2,8MM 240CM LAZO PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE**

Asas de polipectomía en diferentes formas, para canal de trabajo de 2.8mm, de apertura de lazo pequeña, mediana y grande, 240cm de longitud aproximada, con mango ergonómico integrado conforme a estándares de seguridad con escala de apertura. Conexión de electrodo activo compatible con las fuentes de electro-bisturí disponibles en los distintos servicios y compatible con los endoscopios existentes. Desechable. Estéril. Libre de látex.



**\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en tamaño y forma, con o sin capacidad giratoria. En caso necesario las empresas proveedoras deberán suministrar los adaptadores de conexión para el correcto uso del material solicitado.**

**LOTE 5  
ASA DE POLIPECTOMÍA PEDIÁTRICA**

**11009158  
ASA DE POLIPECTOMÍA OVAL CANAL 2MM 240CM LAZO 10MM**

Asas de polipectomía oval simétrica, para canal de trabajo de 2mm, de aproximadamente 10mm de diámetro de apertura del lazo, de 240cm de longitud aproximada, con mango con escala de apertura. Conexión de electrodo activo compatible con las fuentes de electro-bisturí disponibles en los distintos servicios y compatible con los endoscopios existentes. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**LOTE 6  
ASA DE POLIPECTOMÍA LAZO CRECIENTE**

**11005133  
ASA DE POLIPECTOMÍA OVAL CANAL 2MM 160CM LAZO CRECIENTE  
HASTA 30MM**

Asas de polipectomía oval o similar, simétrica o no, para canal de trabajo de 2mm, de apertura del lazo creciente hasta aproximadamente 30mm de diámetro, de 160cm de longitud aproximada, con mango con escala de apertura. Conexión de electrodo activo compatible con las fuentes de electro-bisturí disponibles en los distintos servicios y compatible con los endoscopios existentes. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**\* En caso necesario las empresas proveedoras deberán suministrar los adaptadores de conexión para el correcto uso del material solicitado.**

**LOTE 7  
DISPOSITIVO DE LIGADURA**

**11029089  
DISPOSITIVO LIGADURA POLIPECTOMÍA CANAL 2,8MM 240CM**

Dispositivo de ligadura pre y post polipectomía, para canal de trabajo de 2.8mm, lazo de nylon o similar de apertura 30mm aproximadamente, 240cm de longitud aproximada, con mango ergonómico integrado conforme a estándares de seguridad con escala de apertura. Conexión de electrodo activo compatible con las fuentes de electro-bisturí disponibles en los distintos servicios y compatible con los endoscopios existentes. Desechable. Estéril. Libre de látex.



*\* En caso necesario las empresas proveedoras deberán suministrar los adaptadores de conexión para el correcto uso del material solicitado.*

**LOTE 8**

**CATÉTER BALÓN EXTRACTOR DE CÁLCULOS BILIARES BALÓN MULTIDIÁMETRO COMPATIBLES CON SISTEMA DE INTERCAMBIO SIMPLIFICADO RÁPIDO CON GUÍA CORTA O ASEGURADO**

**99132065**

**CATÉTER BILIAR TRES VÍAS INYECCIÓN SUPERIOR BALÓN MULTIDIÁMETRO CANAL DE TRABAJO COMPATIBLE DUODENOSCOPIO 200CM**

Catéter balón extractor de cálculos biliares de tres vías, para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Longitud de trabajo 200cm aproximadamente. Compatible canal de trabajo duodenoscopia y sistema de fijación del dispositivo al mismo, balón multidímetro y sistema que permita conocer su posición en todo momento. Entrada de inyección superior. Compatible con guía 0,035". Jeringa precalibrado. Desechable. Estéril.

**99132068**

**CATÉTER BILIAR TRES VÍAS INYECCIÓN INFERIOR BALÓN MULTIDIÁMETRO CANAL DE TRABAJO COMPATIBLE DUODENOSCOPIO 200CM**

Catéter balón extractor de cálculos biliares de tres vías, para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Longitud de trabajo 200cm aproximadamente. Compatible canal de trabajo duodenoscopia y sistema de fijación del dispositivo al mismo, balón multidímetro y sistema que permita conocer su posición en todo momento. Entrada de inyección inferior. Compatible con guía 0,035". Jeringa precalibrado. Desechable. Estéril.

*\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en vía de inyección (superior o inferior) y diámetros de inflado de balón.*

**LOTE 9**

**CATÉTER BALÓN EXTRACTOR DE CÁLCULOS BILIARES BALÓN MULTIDIÁMETRO EXTRAGRANDE COMPATIBLES CON SISTEMA DE INTERCAMBIO SIMPLIFICADO RÁPIDO CON GUÍA CORTA O ASEGURADO**

**11049134**

**CATÉTER BILIAR TRES VÍAS INYECCIÓN SUPERIOR BALÓN MULTIDIÁMETRO 12 A 20MM CANAL DE TRABAJO COMPATIBLE DUODENOSCOPIO 200CM**

Catéter balón extractor de cálculos biliares de tres vías, para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Longitud de trabajo 200cm aproximadamente. Compatible canal de trabajo duodenoscopia, balón



multidiámetro extragrande de 12 a 20mm, entrada de inyección superior. Compatible con guía 0,035". Jeringa precalibrado. Desechable. Estéril.

**11049135**

**CATÉTER BILIAR TRES VÍAS INYECCIÓN INFERIOR BALÓN  
MULTIDIÁMETRO 12 A 20MM CANAL DE TRABAJO COMPATIBLE  
DUODENOSCOPIO 200CM**

Catéter balón extractor de cálculos biliares de tres vías, para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Longitud de trabajo 200cm aproximadamente. Compatible canal de trabajo duodenoscopio, balón multidiámetro extragrande de 12 a 20mm, entrada de inyección inferior. Compatible, con guía 0,035". Jeringa precalibrado. Desechable. Estéril.

**LOTE 10**

**CATÉTER BALÓN DE DILATACIÓN BILIAR COMPATIBLES CON SISTEMA  
DE INTERCAMBIO SIMPLIFICADO RÁPIDO CON GUÍA CORTA O  
ASEGURADO**

**11040868**

**CATÉTER DILATACIÓN BILIAR DOS VÍAS CANAL DE TRABAJO 3,2MM  
180CM BALÓN 6MM DIÁMETRO 4CM LONGITUD**

Catéter balón de dilatación de alta presión por vía biliar de perfil al cuerpo de 5.8 Fr y 4 Fr en la punta, para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Balón de 6mm de diámetro y 4 cm de longitud. Con marcas radiológicas. Preferentemente doble puerto de llenado y vaciado. Balón resistente hasta 11 atm. aproximadamente. Catéter de 180 cm de longitud. Compatible con canal endoscópico de 3,2mm y con guía de 0,035"; con sistema de guía corta o intercambio rápido. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11040869**

**CATÉTER DILATACIÓN BILIAR DOS VÍAS CANAL DE TRABAJO 3,2MM  
180CM BALÓN 8MM DIÁMETRO 4CM LONGITUD**

Catéter balón de dilatación de alta presión por vía biliar de perfil al cuerpo de 5.8 Fr y 4 Fr en la punta, para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Balón de 8mm de diámetro y 4 cm de longitud. Con marcas radiológicas. Preferentemente doble puerto de llenado y vaciado. Balón resistente hasta 11 atm aproximadamente. Catéter de 180cm de longitud. Compatible con canal endoscópico de 3,2mm y con guía de 0,035"; con sistema de guía corta o intercambio rápido. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11023908**

**CATÉTER DILATACIÓN BILIAR DOS VÍAS CANAL DE TRABAJO 3,2MM  
180CM BALÓN 10MM DIÁMETRO 4CM LONGITUD**



Catéter balón de dilatación de alta presión por vía biliar de perfil al cuerpo de 5.8 Fr y 4 Fr en la punta, para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Balón de 10mm de diámetro y 4cm de longitud. Con marcas radiológicas. Preferentemente doble puerto de llenado y vaciado. Balón resistente hasta 8 atm aproximadamente. Catéter de 180cm de longitud. Compatible con canal endoscópico de 3,2mm y con guía de 0,035". Desechable. Estéril. Libre de látex.

**LOTE 11**  
**CÁNULA BILIAR Y PANCREÁTICA**

**11023180**  
**CÁNULA CPRE DOS VÍAS CÓNICO CANAL DE TRABAJO 2,8MM 210CM**

Cánula para procedimientos biliares y pancreáticos, para canal de trabajo de al menos 2,8mm, guía compatible 0,035", forma extremo distal suave tipo estándar. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**LOTE 12**  
**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS, GUÍA PRECARGADA 260CM PUNTA CÓNICA**

**11037477**  
**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS GUÍA PRECARGADA 0,035" 260CM PUNTA HIDROFÍLICA CÓNICA 5CM HILO CORTE 25/30MM 200CM**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido, con mango rotatorio. Guía precargada de 0,035", 260cm, 5cm hidrofílica. Con punta distal cónica de 4,4 Fr aproximadamente. Longitud de hilo de corte 25/30mm; largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible, con canal de trabajo duodenoscopio; con sistema de guía corta. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11049136**  
**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS GUÍA PRECARGADA 0,021" 260CM PUNTA HIDROFÍLICA CÓNICA 5CM HILO CORTE 25/30MM 200CM**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido, con mango rotatorio. Guía precargada de 0,021", 260cm, 5cm hidrofílica. Con punta distal cónica de 4Fr aproximadamente. Longitud de hilo de corte 25/30mm; largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible, con canal de trabajo duodenoscopio; con sistema de guía corta. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**LOTE 13**  
**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS, GUÍA PRECARGADA 260CM PUNTA REDONDA**



**11049137**

**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS GUÍA PRECARGADA 0,035" 260CM PUNTA HIDROFÍLICA REDONDA 5CM HILO CORTE 25/30MM 200CM**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido. Guía precargada de 0,035", 260cm, 5cm hidrofílica. Con punta distal redonda y lisa, atraumática preformada. Longitud de hilo de corte 25/30mm; largo catéter 200 cm aproximadamente. Compatible, con canal de trabajo duodenoscopio; con sistema de guía corta. Doble puerto guía. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**LOTE 14**

***ESFINTEROTOMO TRES VÍAS, GUÍA PRECARGADA 450/480CM***

**11041207**

**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS GUÍA PRECARGADA 0,035" 480CM PUNTA HIDROFÍLICA 5CM HILO CORTE 25/30MM 200CM (salida de guía lateral)**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido, con o sin mango rotatorio. Guía precargada de 0,035", 480cm, 5cm hidrofílica. Con punta distal cónica o similar. Longitud de hilo de corte 25/30mm; largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible, con canal de trabajo duodenoscopio; con sistema de guía corta. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11044734**

**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS GUÍA PRECARGADA 0,021" 480CM PUNTA HIDROFÍLICA 5CM HILO CORTE 25/30MM 200CM (salida de guía lateral)**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido, con o sin mango rotatorio. Guía precargada de 0,021", 480cm, 5cm hidrofílica. Con punta distal cónica o similar. Longitud de hilo de corte 25/30mm; largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible, con canal de trabajo duodenoscopio; con sistema de guía corta. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11049316**

**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS GUÍA PRECARGADA 0,035" 450CM PUNTA HIDROFÍLICA 5CM HILO CORTE 25/30MM 200CM (salida de guía coaxial)**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías, con o sin mango rotatorio. Guía precargada de 0,035" y 450-480cm. Con punta distal cónica o similar de 5cm punta hidrofílica. Longitud de hilo de corte 25/30mm; largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo duodenoscopio. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11049317**

**ESFINTEROTOMO TRES VÍAS GUÍA PRECARGADA 0,021" 450CM PUNTA HIDROFÍLICA 5CM HILO CORTE 25/30MM 200CM (salida de guía coaxial)**



Esfinterotomo mango calibrado de tres vías, con o sin mango rotatorio. Guía precargada de 0,021" y 450-480cm. Con punta distal cónica o similar de 5cm punta hidrofílica. Longitud de hilo de corte 25/30mm; largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo duodenoscopio. Desechable. Estéril. Libre de látex.

#### **LOTE 15**

#### ***ESFINTEROTOMO TRES VÍAS, SIN GUÍA PRECARGADA***

**11037199**

#### **ESFINTEROTOMO TRES VÍAS PARA GUÍA 0,035"MM HILO CORTE 25/30MM 200CM**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido, preferentemente con mango rotatorio. Permite el paso de guía 0,035". Con punta distal cónica o similar. Longitud de hilo de corte 25/30mm, largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo duodenoscopio. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**11032397**

#### **ESFINTEROTOMO TRES VÍAS PARA GUÍA 0,021" HILO CORTE 25/30MM 200CM**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido, preferentemente con mango rotatorio. Permite el paso de guía 0,021" aproximadamente. Con punta distal cónica o similar. Longitud de hilo de corte 25/30mm, largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo duodenoscopio. Desechable. Estéril. Libre de látex.

#### **LOTE 16**

#### ***ESFINTEROTOMO TRES VÍAS, AGUJA***

**11037142**

#### **ESFINTEROTOMO TRES VÍAS PARA GUÍA 0,035" AGUJA 4/6MM 200CM**

Esfinterotomo mango calibrado de tres vías con sistema de intercambio rápido, preferentemente con mango rotatorio. Permite el paso de guía 0,035". Con punta distal cónica o similar de 5 Fr aproximadamente. Diámetro de la aguja de 0,2mm; largo catéter 200cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo duodenoscopio. Desechable. Estéril. Libre de látex.

#### **LOTE 17**

#### ***CATÉTERES BALÓN PARA LA DILATACIÓN ESOFÁGICA, GÁSTRICA, PILÓRICA, Y CÓLONICA, CON GUÍA***

**11004446**

#### **CATÉTER DILATACIÓN ESOFÁGICA/GÁSTRICA/PILÓRICA/COLONICA SOBRE GUÍA 0,035" BALÓN 8/10X50MM 240CM**



Catéter balón para la dilatación esofágica, gástrica, pilórica y colónica, 240cm de longitud aproximada. Multidiámetro de 8 a 10mm de diámetro, punta atraumática y con canal para guía de 0,035" precargada, balón de 5cm aproximadamente. Preferentemente doble puerto de llenado/vaciado en el balón. Marcas radiopacas. Para canal de trabajo de 2.8mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Compatibilidad con accesorios de inflado disponibles en el servicio o suministro de los necesarios para su uso.

**11023930**

**CATÉTER DILATACIÓN ESOFÁGICA/GÁSTRICA/PILÓRICA/COLONICA  
SOBRE GUÍA 0,035" BALÓN 10/12X50MM 240CM**

Catéter balón para la dilatación esofágica, gástrica, pilórica y colónica, 240cm de longitud aproximada. Multidiámetro de 10 a 12mm de diámetro, punta atraumática y con canal para guía de 0.035" precargada, balón de 5cm aproximadamente. Preferentemente doble puerto de llenado/vaciado en el balón. Marcas radiopacas. Para canal de trabajo de 2.8mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Compatibilidad con accesorios de inflado disponibles en el servicio o suministro de los necesarios para su uso.

**11009024**

**CATÉTER DILATACIÓN ESOFÁGICA/GÁSTRICA/PILÓRICA/COLONICA  
SOBRE GUÍA 0,035" BALÓN 12/15X50MM 240CM**

Catéter balón para la dilatación esofágica, gástrica, pilórica y colónica, 240cm de longitud aproximada. Multidiámetro de 12 a 15mm de diámetro, punta atraumática y con canal para guía de 0,035" precargada, balón de 5cm aproximadamente. Preferentemente doble puerto de llenado/vaciado en el balón. Marcas radiopacas. Para canal de trabajo de 2.8mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Compatibilidad con accesorios de inflado disponibles en el servicio o suministro de los necesarios para su uso.

**11019871**

**CATÉTER DILATACIÓN ESOFÁGICA/GÁSTRICA/PILÓRICA/COLONICA  
SOBRE GUÍA 0,035" BALÓN 15/18X50MM 240CM**

Catéter balón para la dilatación esofágica, gástrica, pilórica y colónica, 240cm de longitud aproximada. Multidiámetro de 15 a 18mm de diámetro, punta atraumática y con canal para guía de 0,035" precargada, balón de 5cm aproximadamente. Preferentemente doble puerto de llenado/vaciado en el balón. Marcas radiopacas. Para canal de trabajo de 2.8mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Compatibilidad con accesorios de inflado disponibles en el servicio o suministro de los necesarios para su uso.

**11009014**

**CATÉTER DILATACIÓN ESOFÁGICA/GÁSTRICA/PILÓRICA/COLONICA  
SOBRE GUÍA 0,035" BALÓN 18/20X50MM 240CM**



Catéter balón para la dilatación esofágica, gástrica, pilórica y colónica, 240cm de longitud aproximada. Multidiámetro de 18 a 20mm de diámetro, punta atraumática y con canal para guía de 0,035" precargada, balón de 5cm aproximadamente. Preferentemente doble puerto de llenado/vaciado en el balón. Marcas radiopacas. Para canal de trabajo de 2.8mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Compatibilidad con accesorios de inflado disponibles en el servicio o suministro de los necesarios para su uso.

#### **LOTE 18**

#### **CONJUNTO JERINGA Y MANÓMETRO INFLADO BALÓN DE DILATACIÓN**

**11040306**

#### **JERINGA DISPOSITIVO INFLADO ENDOSCOPIA MANÓMETRO**

Jeringa con dispositivo de inflado, en cloruro de polivinilo o similar de 60ml aproximadamente, con alargadera de alta presión y manómetro para inflado de balón con precisión, en procedimientos de endoscopia. Compatible con balones de dilatación esofágica, pilórica, colónica y biliar. Desechable. Estéril.

*\*La empresa adjudicataria deberá ceder sin coste alguno la pistola para insuflación del balón de dilatación.*

#### **LOTE 19**

#### **DISPOSITIVO EXTRACCIÓN PÓLIPOS Y/O CUERPOS EXTRAÑOS ADULTO**

**11001698**

#### **CESTA POLIAMIDA ATRAPAPÓLIPOS RED 26MM DIÁMETRO 230CM PARA CANAL DE 2,8MM**

Dispositivo extracción pólipos, compuesto por: canasta metálica preferentemente rotatoria, mínimo 26mm diámetro, bolsa o red hilos, de poliamida o similar. Catéter teflón o similar 2,5mm, longitud trabajo 230cm, compatible con canales trabajo 2,8mm en endoscopios flexibles. Libre de látex. Desechable. Estéril.

#### **LOTE 20**

#### **DISPOSITIVO EXTRACCIÓN PÓLIPOS Y/O CUERPOS EXTRAÑOS PEDIÁTRICO**

**11037035**

#### **CESTA POLIAMIDA ATRAPAPÓLIPOS RED 20MM DIÁMETRO 160CM PARA CANAL DE 2MM**

Dispositivo extracción pólipos, compuesto por: canasta metálica preferentemente rotatoria, mínimo 20mm diámetro, hilos poliamida o similar, catéter teflón o similar 1,8mm, longitud trabajo 160cm, compatible con canales trabajo 2mm en endoscopios flexibles. Libre de látex. Desechable. Estéril.



**LOTE 21**  
**RECIPIENTE ATRAPOLIPOS**

**11003031**  
**RECIPIENTE RECOGEDOR PÓLIPOS**

Recipiente de plástico rígido, graduado, con tapa de cierre hermético, de fácil apertura, en la tapa del recipiente están incorporadas dos conductos y dos tubos para conectar a sistema de succión y endoscopio, cuatro cámaras independientes identificadas y filtro.

**LOTE 22**  
**DISPOSITIVO APLICACIÓN CLIPS**

**11033242**  
**ENDOAPLICADOR CLIPS TEJIDOS BLANDOS 230CM ENDOCIRUGÍA**

Dispositivo de aplicación de hemoclips precargados y radiopacos para hemostasia con mango ergonómico. Compatible con gastroscopia y colonoscopia, de longitud de trabajo mínima 230cm. Diámetro mínimo de canal 2,8mm. Grapa abierta de 5 a 11mm, con mecanismo de seguridad que evite despliegue accidental del clip. Preferentemente con sistema rotatorio de que facilite posicionamiento del clip. Compatible con RNM. Libre de látex. Desechable. Estéril.

**LOTE 23**  
**DISPOSITIVO APLICACIÓN CLIPS GRANDE**

**11049139**  
**ENDOAPLICADOR CLIPS GRANDES TEJIDOS BLANDOS 230CM ENDOCIRUGÍA**

Dispositivo de aplicación de hemoclips precargados y radiopacos para hemostasia con mango ergonómico. Preferentemente rotatorio y reposicionable. Compatible con gastroscopia y colonoscopia, de longitud de trabajo mínima 235cm. Diámetro mínimo de canal 2,8mm. Grapa abierta de 12 a 20mm, Preferentemente con sistema rotatorio de que facilite posicionamiento del clip. Compatible con RNM. Libre de látex. Desechable. Estéril.

**LOTE 24**  
**EQUIPO LIGADURA VARICES ESOFÁGICAS 6/7 BANDAS**

**99132099**  
**EQUIPO LIGADURA VARICES ESOFÁGICAS Y HEMORROIDAL 6 o 7 BANDAS**

Equipo de ligadura de varices esofágicas por endoscopia digestiva 6 o 7 bandas lazos con mango anti retroceso. Valorándose doble hilo disparador.

Diámetro del capuchón de las bandas compatible con los endoscopios existentes, 8,6mm-11,5mm aproximadamente. Preferentemente con visión de 360°. Compatible con canal de trabajo de diámetro 2,8mm. Valorándose tubo de irrigación accesorio. Desechable. Estéril. Preferentemente libre de látex.

*\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a los distintos modelos existentes.*

## **LOTE 25**

### **CESTAS EXTRACCIÓN CÁLCULOS BILIOPANCREÁTICOS**

**99132070**

### **CESTA EXTRACCIÓN CÁLCULOS BILIOPANCREÁTICOS VARIOS HILOS Y DIÁMETROS**

Cestas para la extracción de cálculos biliopancreáticos, varios tamaños y/o diámetros de cesta. Permiten su uso con guía; compatible con sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurado. Admite la captura de todo tipo de cálculos. Preferentemente material indeformable. Marca radiopaca que permita localización radiológica. Marca en vaina indicativa de salida por extremo distal. Permite la adaptabilidad a instrumentos de emergencia, como litotriptores mecánicos, en caso de impactación de cálculos. Desechable. Estéril. Libre de látex.

*\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en tamaño y diámetros de cesta.*

## **LOTE 26**

### **PINZAS DE BIOPSIA GASTROSCOPIA PEDIÁTRICAS**

**99132072**

### **PINZAS DE BIOPSIA PEDIÁTRICAS DESECHABLES PARA GASTROSCOPIOS**

Pinzas de biopsia endoscópica: aptas para canal de trabajo de los endoscopios de 2mm, preferentemente mandíbula basculante con fórceps de palas dentadas y no dentadas, con y sin aguja, fenestradas y/o no fenestradas, cobertura de teflón o similar y 160cm. de longitud aproximada. Mango con sistema ergonómico adecuado. Estéril. Desechable. Libre de látex.

*\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en tamaño y forma.*

## **LOTE 27**

### **PINZAS DE BIOPSIA COLONOSCOPIA ADULTO**

**99132073**

### **PINZAS DE BIOPSIA ADULTO DESECHABLES PARA COLONOSCOPIOS**



Pinzas de biopsia endoscópica: aptas para canal de trabajo de los endoscopios de 2.8mm, preferentemente mandíbula basculante con fórceps de palas dentadas y no dentadas, con y sin aguja, fenestradas y/o no fenestradas, de capacidad estándar y gran capacidad; cobertura de teflón o similar y 230cm. de longitud aproximada. Mango con sistema ergonómico adecuado. Estéril. Desechable.

**\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en tamaño y forma.**

## **LOTE 28**

### **CÁPSULA ENDOSCÓPICA INTESTINO DELGADO**

**11002708**

#### **SISTEMA DIAGNÓSTICO CÁPSULA ENDOSCÓPICA TECNOLOGÍA CMOS**

Cápsula biocompatible para estudio de intestino delgado con cámara alta resolución de bajo consumo con tecnología CMOS y control automático de luminosidad. Tecnología de transmisión de la imagen por radiofrecuencia o HBC. Tiempo de batería igual o superior a 8 horas. Frecuencia igual o superior a dos fotografías por segundo. El tamaño deberá ser menor a 11X26mm. Gran ángulo de visión. Su tamaño debe permitir la ingesta oral y el tiempo de duración de la batería debe permitir asegurar su curso por todo el intestino delgado hasta llegar al colon. Deberá disponer de baterías libres de mercurio.

Se valorará, preferentemente: Velocidad de captura de imágenes variable en función de la velocidad de desplazamiento de la cápsula. Cinturón de sensores para recibir la señal proveniente de la cápsula. Cromoendoscopia virtual (filtros ópticos de color). Registros que permitan la visión en tiempo real para hemorragia urgente. La disponibilidad de cápsula de colon, que sea compatible con el sistema para la indicación de colonoscopia incompleta. Disponibilidad de índice de valoración objetiva de la EII. Ángulo de visión igual o superior a 156° de acuerdo a la Norma ISO-8600-3. Homologación con el sistema de cápsula para uso previo de la cápsula degradable para prevenir complicaciones (impactaciones) ante la indicación en enfermedad inflamatoria intestinal.

Debe ser compatible con los sistemas disponibles actualmente, o ceder, sin cargo, el equipamiento informático y de procesamiento de imágenes necesario, así como cualquier material y/o mecanismo para su correcto uso; haciéndose cargo del mantenimiento completo del equipo y de mantenerlo en perfecto estado de funcionamiento, así como la sustitución del equipo en caso de parada por avería superior a 10 días.

## **LOTE 29**

### **CÁPSULA PRUEBA SISTEMA DIAGNÓSTICO CÁPSULA ENDOSCÓPICA**

**11037232**

#### **CÁPSULA PRUEBA SISTEMA DIAGNÓSTICO CÁPSULA ENDOSCÓPICA**

Cápsula de prueba biocompatible y biodegradable para sistema de diagnóstico por cápsula endoscópica, para permitir asegurar el paso y evitar posteriores complicaciones en aquellos pacientes que están incluidos en grupos de riesgo de obstrucción y han de ser sometidos a una prueba de cápsula endoscópica. Contiene varilla interior detectable por radiofrecuencia.

**LOTE 30**

**DISPOSITIVO LIBERADOR DE CÁPSULA ENDOSCÓPICA**

**11048309**

**DISPOSITIVO LIBERADOR CÁPSULA ENDOSCÓPICA 2,5MMX180CM**

Dispositivo liberador de cápsula endoscópica diámetro de 2,5mm y 180cm de longitud aproximadamente.

**LOTE 31**

**GUÍAS METÁLICAS RECUBIERTAS MATERIAL HIDROFÍLICO CUERPO ESTÁNDAR Y RÍGIDO**

**99132074**

**GUÍAS NITINOL INOXIDABLE RECUBIERTA PTFE CUERPO ESTÁNDAR Y RÍGIDO**

Guías nitinol extensibles y no extensibles recubiertas de teflón (PTFE) con puntas recta y curva radiopaca, hidrofílica, de 5 y 10cm. Longitud de trabajo corta y larga (aproximadamente 260 y 450cm respectivamente). Con diámetro de 0,035" y 0,025". Cuerpo estándar y rígido. Aislada eléctricamente para realización esfinterotomía con guía colocada. Desechable. Estéril.

*\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en tamaño y forma.*

**LOTE 32**

**GUÍAS ACERO RECUBIERTA MATERIAL HIDROFÍLICO CUERPO MUY RÍGIDO**

**11043324**

**GUÍA ACERO INOXIDABLE RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO 0,035" X 500CM CUERPO MUY RÍGIDO**

Guía acero con recubrimiento lubricado, punta atraumática radiopaca. Longitud de trabajo 500cm aproximadamente. Diámetro de 0,035". Cuerpo muy rígido. Desechable. Estéril.

**LOTE 33**

**GUÍAS METÁLICAS RECUBIERTAS EN SU TOTALIDAD POR MATERIAL HIDROFÍLICO CUERPO ESTÁNDAR Y RÍGIDO**



**99132075**

**GUÍAS NITINOL INOXIDABLE RECUBIERTA TUNGSTENO CUERPO ESTÁNDAR Y RÍGIDO**

Guías nitinol recubiertas de tungsteno con puntas recta y curva radiopaca, hidrofílica. Longitud de trabajo 260cm aproximadamente. Con varios diámetros. Cuerpo estándar y rígido. Aislada eléctricamente para realización esfinterotomía con guía colocada. Desechable. Estéril.

*\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en tamaño y forma.*

**LOTE 34**

**GUÍAS METÁLICAS RECUBIERTAS MATERIAL HIDROFÍLICO CON LAZO**

**11041095**

**GUÍA NITINOL INOXIDABLE RECUBIERTA PTFE RECTA CON LAZO 2X4MM 0,035"X260CM**

Guía nitinol rígida recubierta de teflón (PTFE) con punta recta radiopaca con lazo 2x4mm. Longitud de trabajo aproximada 260cm, con diámetro de 0,035". Desechable. Estéril.

**LOTE 35**

**AGUJAS INYECCIÓN ENDOSCOPIA DIGESTIVA**

**99132076**

**AGUJA INYECCIÓN ENDOSCOPIA DIGESTIVA DIFERENTES CALIBRES**

Aguja esclerosis diferentes calibres por 5mm aproximadamente, catéter distintos materiales de composición, diámetros y longitudes. Conector luer lock y punta metálica atraumática. Preferentemente con sistema bloqueo de seguridad. Desechable. Estéril. Libre de látex.

**LOTE 36**

**ABREBOCAS**

**11004131**

**PROTECTOR BOCA COLOCACIÓN ENDOSCOPIO CON CORREA SUJECIÓN ADULTO**

Abre bocas sin látex, 2 entradas laterales para succión de secreciones. Correa adaptable a todas las tallas. Medidas de orificio interno de 25x22mm aproximadamente. Preferentemente con sistema depresor de lengua. Compatible con todos gastroscopios y broncoscopios. Desechable.

**11034719**

**PROTECTOR BOCA COLOCACIÓN ENDOSCOPIO CON CORREA SUJECIÓN PEDIÁTRICO**



Abrebocas pediátrico sin látex, dos entradas laterales para succión de secreciones. Correa adaptable a todas las tallas. Medidas de orificio interno de 20x15mm aproximadamente. Compatible con todos gastroscopios y broncoscopios. Desechable.

#### **LOTE 37**

##### **DISPOSITIVO FIJACIÓN DE GUÍAS**

**11020725**

##### **DISPOSITIVO FIJACIÓN DE GUÍAS COMPATIBLE OLYMPUS Y FUJIFILM**

Dispositivo para fijación de guías en posición durante procedimientos de colangiopancreatografía endoscópica retrógrada (ERCP). Compatible con duodenoscopios OLYMPUS y FUJINON.

*\*Para la compatibilidad con los duodenoscopios referidos las empresas proveedoras podrán presentar una o dos referencias según características del producto ofertado.*

**11049140**

##### **DISPOSITIVO FIJACIÓN DE GUÍAS COMPATIBLE PENTAX**

Dispositivo para fijación de guías en posición durante procedimientos de colangiopancreatografía endoscópica retrógrada (ERCP). Compatible con duodenoscopios PENTAX.

#### **LOTE 38**

##### **MARCADOR ENDOSCÓPICO**

**11002722**

##### **MARCADOR ENDOSCÓPICO PRECARGADO JERINGA 5CC**

Marcador endoscópico biocompatible de carbón purificado precargado en jeringa de 5cc aproximadamente. Estéril.

#### **LOTE 39**

##### **BALÓN DE DILATACIÓN ACALASIA**

**11022858**

##### **CATÉTER BALÓN ACALASIA BALÓN 30MM**

Catéter balón de dilatación para acalasia. Balón inflado 30mm y 10cm de longitud. Catéter 14 FR; longitud 90/100 cm; punta atraumática. Para guía 0,038". Marcas radiopacas. Estéril. Desechable. Libre de látex.

**11036805**

##### **CATÉTER BALÓN ACALASIA BALÓN 35MM**



Catéter balón de dilatación para acalasia. Balón inflado 35mm y 10cm de longitud. Catéter 14 /16 FR; longitud 90/100 cm; punta atraumática. Para guía 0,038". Marcas radiopacas. Estéril. Desechable. Libre de látex.

**LOTE 40**  
**CEPILLOS DE LIMPIEZA**

**11032415**  
**CEPILLO DE LIMPIEZA ENDOSCOPIO 220CM**

Cepillo cónico doble para limpieza del canal de trabajo de endoscopios. Cepillo de nylon o similar de 6/8mm diámetro. Espiral metálica acero inoxidable de 1,8mm aproximadamente. Longitud 220cm aproximadamente. Compatible con canal de trabajo ecoendoscopio. Estéril. Desechable. Libre de látex.

**LOTE 41**  
**CEPILLOS DE CITOLOGÍA**

**11019957**  
**CEPILLO CITOLOGÍA VÍA DIGESTIVA BAJA 3/4MM 220CM**

Cepillo citología vía digestiva baja con punta guía dos vías para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurada, mango ergonómico. Cepillo de 11mm de longitud y 3/4mm de diámetro aproximadamente, que se introduce en una funda 220cm Y 2,35mm de diámetro. Estéril. Desechable. Libre de látex.

**11040963**  
**CEPILLO CITOLOGÍA BILIAR 2,5MM**

Cepillo citología biliar con punta guía dos vías para sistema de intercambio simplificado rápido con guía corta o asegurada, mango ergonómico. Cepillo de 25mm de longitud y 2,5mm de diámetro aproximadamente, que se introduce en una funda 200cm y 2,7mm de diámetro. Punta de 10mm de longitud y 1mm de diámetro aproximadamente Compatible con guía de 0,035" y con canal de trabajo de diámetro 2,8mm. Estéril. Desechable. Libre de látex.

**LOTE 42**  
**CAMPANA EXTREMO DISTAL ENDOSCOPIO**

**11049142**  
**CAMPANA EXTREMO DISTAL ENDOSCOPIO**

Campana con capuchón y fijación de látex para su uso en el extremo distal de endoscopios con el fin de proteger canal digestivo durante la extracción de un cuerpo extraño a través vía endoscópica. Longitud de 70mm y 45mm de diámetro aproximadamente. Estéril. Desechable.



**LOTE 43**  
**CAPUCHÓN EXTREMO DISTAL ENDOSCOPIO**

**11049153**  
**CAPUCHÓN EXTREMO DISTAL ENDOSCOPIO 15,7MM.**

Capuchones distales rectos flexibles para mejorar visión y distancia al tejido durante procesos de colonoscopia y ESD. Orificio lateral para el drenaje de fluido. Con una longitud desde el extremo distal del endoscopio de 4mm. Compatibles con los endoscopios existentes en los distintos servicios. Estéril. Desechable. Libre de látex.

**LOTE 44**  
**ADAPTADOR Y TUBO CANAL DE AGUACOMPATIBLE OLYMPUS OFF-2**

**11046423**  
**ADAPTADOR CANAL IRRIGACIÓN BOMBA DE INYECCIÓN ENDOSCÓPICA**

Adaptador canal irrigación para bomba de inyección endoscópica. Compatible con modelo Olympus OFF-2.

**11034116**  
**TUBO CANAL DE AGUA 200CM BOMBA DE INYECCIÓN ENDOSCÓPICA**

Tubo canal de agua 200cm aproximadamente para bomba de inyección endoscópica. Compatible con modelo Olympus OFF-2.

**LOTE 45**  
**EQUIPO ENDOSCÓPICO SOBRECLIP Y PINZA AGARRE APLICADOR**

**99132078**  
**EQUIPO ENDOSCÓPICO SOBRECLIP**

Equipo sobreclip traumático compuesto por clip nitinol de distintas anchuras montado en sobretubo adaptable a endoscopios de varios diámetros y 6mm de profundidad, hilo para liberación y carrete. Capuchón de silicona distintos diámetros. Desechable. Estéril.

**99132080**  
**PINZA AGARRE APLICADOR DOBLE PINZA Y TIPO ANCLA**

Pinza de agarre con aplicador tipo ancla y de doble apertura, varias longitudes. Para aproximación bordes de lesión y alineación sobretubo a la lesión, previo a liberación sobreclip. Desechable. Estéril.

**\* Las empresas deberán presentar toda la gama de referencias que se ajusten a las características descritas, en base a las modificaciones existentes en tamaño y forma.**



**LOTE 46**  
**EQUIPO INFUSIÓN INYECCIÓN CONTINUA**

**11037790**  
**EQUIPO INFUSIÓN INYECCIÓN CONTINUA**

Equipo de infusión de cloruro de polivinilo para la administración del fluido, punzón, rotor para control del ritmo de infusión, válvula antirreflujo que permite la aspiración de solución hacia el interior de un sistema cerrado de fluidos de manera unidireccional, jeringa ergonómica con anillas para dedos y conexión con adaptador rotatorio, llave de tres vías con conexión rotatoria. Estéril.

**LOTE 47**  
**SOBRETUBO ENTEROSCOPIO**

**11035822**  
**SOBRETUBO ENTEROSCOPIO DIAGNÓSTICO 145CM BALÓN 40MM**

Sobretubo plástico para adelanto endoluminal aplicado a la endoscopia doble balón mediante técnica rotativa. Perfil estándar. Longitud 145cm. Balón 40mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Para uso enteroscopia diagnóstica Fujifilm EN-450P5-20.

**11008611**  
**SOBRETUBO ENTEROSCOPIO TERAPEÚTICO 145CM BALÓN 40MM**

Sobretubo plástico para adelanto endoluminal aplicado a la endoscopia doble balón mediante técnica rotativa. Perfil estándar. Longitud 145cm. Balón 40mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Para uso enteroscopia terapéutica Fujifilm EN-450T5.

**11037052**  
**SOBRETUBO ENTEROSCOPIO 105CM BALÓN 40MM**

Sobretubo plástico para adelanto endoluminal aplicado a la endoscopia doble balón mediante técnica rotativa. Perfil estándar. Longitud 105cm. Balón 40mm. Estéril. Desechable. Libre de látex. Para uso enteroscopia corto (colonoscopia doble balón) Fujifilm EN-450BI5.

**LOTE 48**  
**TUBOS DE CONEXIÓN Y FILTROS SOBRETUBO Y BALÓN DISTAL**

**11034114 TUBOS Y FILTROS COMPATIBLE UNIDAD FUJIFILM PB-20**

Tubo y juego de filtros (doble tubo; transparente y semitransparente, filtro de conexión para el endoscopio y para sobretubo), para uso con unidad de control para endoscopia con doble balón Fujifilm PB-20.



**LOTE 49**  
**EQUIPO BALÓN DISTAL ENTEROSCOPIO**

**11034642**  
**EQUIPO BALÓN DISTAL ENTEROSCOPIO 30MM Y BANDAS**

Equipo balón distal endoscopia doble balón 30mm y bandas. Para uso enteroscopia Fujifilm EN-450P5-20; EN-450T5; EN-450BI5. Estéril. Desechable.

**LOTE 50**  
**CAPUCHONES DOBLE BALÓN EXTREMO DISTAL ENTEROSCOPIO**

**11005802**  
**CAPUCHÓN EXTREMO DISTAL ENTEROSCOPIO DOBLE BALÓN EN-450P5**

Capuchón de goma para protección extremo distal endoscopia. Para uso enteroscopia diagnóstico Fujifilm EN-450P5-20.

**11029530**  
**CAPUCHÓN EXTREMO DISTAL ENTEROSCOPIO DOBLE BALÓN EN-450T5**

Capuchón de goma para protección extremo distal endoscopia. Para uso enteroscopia terapéutico Fujifilm EN-450T5.

**LOTE 51**  
**PINZA DE BIOPSIA ENTEROSCOPIA DIAGNÓSTICA**

**11035853**  
**PINZA BIOPSIA TIPO CUCHARA OVALADA FENESTRADA 1,8MM 260CM**

Pinza de biopsia endoscopia doble balón, para uso con canal de trabajo enteroscopia diagnóstico, mandíbula tipo cuchara ovalada fenestrada, de capacidad estándar; cobertura de teflón o similar y 260cm o más de longitud. Mango con sistema ergonómico adecuado. Estéril. Desechable. Libre de látex.

**LOTE 52**  
**AGUJAS INYECCIÓN ENTEROSCOPIA**

**11033913**  
**AGUJA INYECCIÓN ENTEROSCOPIA 22G (0,7X 1,8MM) 280CM**

Aguja para escleroterapia para enteroscopia diagnóstico, de acero inoxidable siliconada, con punta de triple bisel facetado, prolongador de la aguja de cloruro de polivinilo o teflón, extremo distal con doble vía y conexión Luer. El prolongador o catéter está formado por dos tubos, uno dentro del otro. Catéter



de 1,8mm de diámetro de 280cm de longitud aproximada. Estéril. Desechable.  
Libre de látex.

**11035468**

**AGUJA INYECCIÓN ENTEROSCOPIA 22G (0,7X 2,2MM)**

Aguja para esclerosis para enteroscopia diagnóstico, de acero inoxidable siliconada, con punta de triple bisel facetado, prolongador de la aguja de cloruro de polivinilo o teflón, extremo distal con doble vía y conexión Luer. El prolongador o catéter está formado por dos tubos, uno dentro del otro. Catéter de 2,2mm de diámetro de 280 cm de longitud aproximada. Estéril. Desechable. Libre de látex

**LOTE 53**

**SONDA COAGULACIÓN TÉRMICA CON PLASMA DE ARGÓN  
ENTEROSCOPIA DIAGNÓSTICA**

**11024481**

**SONDA PLASMA DE ARGÓN ENDOSCOPIO 1,5MMX300CM**

Sonda coagulación térmica con plasma de argón 1,5mm de diámetro y 300cm longitud aproximada. Para uso con módulo de coagulación por plasma de argón APC 2 erbe. Desechable.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES A TODOS LOS LOTES:**

- *Las medidas recogidas en la denominación de cada una de los lotes, son aproximadas.*
- *La ficha técnica del producto indicará, en castellano, todas las propiedades del producto según la normativa vigente.*
- *La descripción, composición y características técnicas de cada uno de los lotes son a título informativo, estudiando la posibilidad de variaciones a estas; siempre bajo el cumplimiento de unos criterios técnicos mínimos.*

Murcia, 2 de marzo de 2015

**Fernando Alberca de las Parras**  
Adjunto Servicio Aparato Digestivo Área I

**Senador Morán Sánchez**  
Jefe Servicio Aparato Digestivo Área II



**Enrique Francisco Pérez Cuadrado**  
*Jefe Sección Aparato Digestivo Área VI*

**Juan José Martínez Crespo**  
*Adjunto Servicio Aparato Digestivo Área VII*