

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

---

**SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LAPAROSCOPIA**

---

**Nº EXPEDIENTE: CS/9999/1100513942/14/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 según se indique en cada caso, en:

- Almacén general del hospital Virgen de la Arrixaca de El Palmar (Murcia).
- Almacén general del hospital Sta. Lucía de Cartagena (Murcia)
- Almacén general del hospital Sta. María del Rosell de Cartagena (Murcia).
- Almacén general del hospital Rafael Méndez de Lorca (Murcia).
- Almacén general del hospital Comarcal del Noroeste de Caravaca (Murcia).
- Almacén general del hospital Virgen del Castillo de Yecla (Murcia).
- Almacén general del hospital J.M. Morales Meseguer de Murcia.
- Almacén general del hospital Reina Sofía de Murcia.
- Almacén general del hospital de Los Arcos del Mar Menor de San Javier (Murcia).
- Almacén general del hospital de la Vega Lorenzo Guirao de Cieza (Murcia).
- Gerencia 061 (Murcia)
- Centro Regional de Hemodonación (Murcia)
- Hospital Psiquiátrico Román Alberca de El Palmar (Murcia).
- Centros de Salud Mental
- Almacén central del Servicio Murciano de Salud (Plataforma Logística)

**(\*) 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.** Específicamente para este expediente, y dadas las características y condiciones de los equipos a adquirir, se estima pertinente incluir como criterio de adjudicación las inversiones que detallen los licitadores en sus ofertas con destino a la formación y sensibilización de los profesionales, pacientes y población en general en áreas y temas vinculados con el objeto del contrato.

En este sentido, y dentro del ámbito de colaboración establecido por los Convenios suscritos entre el Servicio Murciano de Salud y la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia (FFIS), de cara al desarrollo de actuaciones en materia de formación, investigación e innovación, las empresas licitadoras podrán ofrecer un importe que será destinado al desarrollo de estas actividades formativas vinculadas con el objeto contractual.

Para la correcta ejecución de este criterio y seguimiento de su cumplimiento, la empresa adjudicataria se compromete a suscribir un formulario de adhesión a los Convenios de colaboración suscrito entre las entidades antes mencionadas donde se identificarán las actividades formativas, destino, mecanismo de gestión y seguimiento de las inversiones. La gestión de los fondos aportados corresponderá a la Fundación citada en todos sus trámites o fases.

Murcia 18 de marzo de 2014

**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 DEL MATERIAL DESECHABLE DE LAPAROSCOPIA, CON DESTINO A LOS CENTROS DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD.**

**LOTE 1  
AGUJA NEUMOPERITONEO PARA LAPAROSCOPIA TIPO VERESS**

Aguja para primera punción en técnicas laparoscópicas para insuflación de CO<sub>2</sub> en la cavidad peritoneal y crear el neumoperitoneo. Desechable. Estéril.

11003569	AGUJA PNEUMOPERITONEO LAPAROSCOPIA TIPO VERESS 120MM, DESECHABLE
11003568	AGUJA PNEUMOPERITONEO LAPAROSCOPIA TIPO VERESS 150MM, DESECHABLE

**LOTE 2  
BOLSAS DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS LAPAROSCOPIA DESMONTABLE AUTOMÁTICA CON EXTRACTOR**

Bolsa contenedor de material poliuretano o polietileno transparente de uso médico, con extractor de tejidos de distintos cm de profundidad, diámetros y volúmenes, para utilizar a través de trocar de mm indicados o superiores con reductor, permitiendo la apertura y el cierre de la bolsa en mango de modo preferentemente automático, durante la cirugía. Podrá incorporar hilo de cierre e indicador para la orientación de la bolsa. Desechable. Estéril.

11000240	BOLSA EXTRACCIÓN TEJIDOS LAPAROSCOPIA CON EXTRACTOR PARA TROCAR 10-11MM CAPACIDAD 175-260ml, DESECHABLE
11007976	BOLSA EXTRACCIÓN TEJIDOS LAPAROSCOPIA CON EXTRACTOR PARA TROCAR 12-15MM CAPACIDAD 1300-1600ml, DESECHABLE

**LOTE 3  
BOLSAS DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS LAPAROSCOPIA DESMONTABLE MANUAL CON INTRODUTOR**

Bolsa contenedor de material poliuretano o polietileno transparente de uso médico, con tubo largo cilíndrico introductor para utilizar a través de trocar 10-11mm o diámetro superior con reductora, permitiendo el cierre de la bolsa y la apertura en forma automática. Podrá incorporar hilo de cierre e indicador para la orientación de la bolsa. Desechable. Estéril.

11002314	BOLSA EXTRACCIÓN TEJIDOS LAPAROSCOPIA PARA TROCAR 10-11MM CAPACIDAD 175-300ml, DESECHABLE
11001274	BOLSA EXTRACCIÓN TEJIDOS LAPAROSCOPIA PARA TROCAR 10-11MM CAPACIDAD 800-1000ml, DESECHABLE

**LOTE 4  
DISECTOR LAPAROSCOPIA MONOPOLAR CURVO**

Disector de plástico rígido de grado médico, con extremo distal en forma de mandíbula curvada, atraumático, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico preferiblemente con conexión para adaptador monopolar, vaina de 5mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.



11008804	DISECTOR LAPAROSCOPIA CONEXION MONOPOLAR CURVO 5X300-350MM, DESECHABLE
----------	--

**LOTE 5**

**DISECTOR LAPAROSCOPIA ARTICULADO MONOPOLAR CURVO**

Disector de plástico rígido de grado médico, con extremo distal en forma de mandíbula curvada, atraumático, articulado, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico preferiblemente con conexión para adaptador monopolar, vaina de 5-10mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5-10mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11041276	DISECTOR LAPAROSCOPIA ARTICULADO CONEXIÓN MONOPOLAR CURVO 5X300-380MM, DESECHABLE
----------	---

**LOTE 6**

**DISECTOR LAPAROSCOPIA ROMO PUNTA "TORUNDA O SIMILAR"**

Disector de plástico rígido de grado médico, con extremo distal en forma de torunda o similar, atraumático, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico, vaina de 5-10mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5-10mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11034438	DISECTOR LAPAROSCOPIA TORUNDA O SIMILAR 5X300-350MM, DESECHABLE
11019078	DISECTOR LAPAROSCOPIA TORUNDA O SIMILAR 10X300-350MM, DESECHABLE

**LOTE 7**

**DISECTOR LAPAROSCOPIA ARTICULADO ROMO PUNTA "DEDO METÁLICO"**

Disector de plástico rígido de grado médico, con extremo distal en forma de dedo metálico romo, atraumático, articulado hasta 90°, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico, vaina de 5mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11019377	DISECTOR ENDOSCOPIA ARTICULADO ROMO 5X300-350MM, DESECHABLE
----------	---

**TUBO CALIBRACIÓN BANDA GÁSTRICA**

Tubo para la calibración de la banda gástrica 180° balón simétrico. Desechable. Estéril.

11011565	TUBO CALIBRACIÓN BANDA GÁSTRICA 180° BALÓN SIMÉTRICO, DESECHABLE
----------	--

**LOTE 8**

**PINZAS DE AGARRE LAPAROSCOPIA**

Pinza de plástico rígido de grado médico fenestrada o no, con extremo distal metálico en forma de palas con dientes atraumáticos; eje rotatorio de 360°, destacadamente con mecanismo de bloqueo del mismo. Mango ergonómico, preferentemente con sistema de doble percusor, vaina de 5mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11000149	PINZA LAPAROSCOPIA AGARRE TRACCIÓN ATRAUMÁTICA 5X300-350MM
----------	--

**LOTE 9**

**PINZAS BABCOCK LAPAROSCOPIA 5MM**

Pinza de plástico rígido de grado médico, con extremo distal en forma de palas preformadas atraumáticas, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico con o sin conexión para adaptador monopolar, vaina de 5 de diámetro para utilizar a través de trocar de 5mm de diámetro. Desechable. Estéril.



11001252	PINZA LAPAROSCOPIA BABCOCK 5X300-350MM
----------	--

**LOTE 10**  
**PINZAS BABCOCK LAPAROSCOPIA 10MM**

Pinza de plástico rígido de grado médico, con extremo distal en forma de palas preformadas atraumáticas, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico con o sin conexión para adaptador monopolar, vaina de 10mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 10mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11018827	PINZA LAPAROSCOPIA BABCOCK 10X300-350MM
----------	---

**LOTE 11**  
**PINZA BIPOLAR LAPAROSCOPIA**

Pinza con varilla metálica recubierta de material de plástico antiadherente de grado médico, con extremo distal en forma de palas anchas, preformadas y atraumáticas que aseguran una coagulación más extensa de la zona, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico con cable incorporado para bisturí bipolar, vaina de 5mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11000184	PINZA LAPAROSCOPIA BIPOLAR CURVA CON CABLE 5X300-350MM, DESECHABLE
----------	--

**LOTE 12**  
**SEPARADOR PARA INCISIÓN QUIRÚRGICA**

Separador de poliuretano o similar, tipo aro que permita la tracción uniforme de los bordes de la herida, permitiendo el control o estado de la herida. Preferentemente con posibilidad de uso en cirugía laparoscópica. Desechable. Estéril.

11032044	SEPARADOR PARA INCISIÓN QUIRÚRGICA PEQUEÑO
11032043	SEPARADOR PARA INCISIÓN QUIRÚRGICA MEDIANO
11032042	SEPARADOR PARA INCISIÓN QUIRÚRGICA GRANDE
11023137	SEPARADOR PARA INCISIÓN QUIRÚRGICA EXTRAGRANDE

**\* Las empresas podrán presentar una misma referencia a más de uno de los códigos de materiales referidos, debiendo presentar un mínimo de tres referencias diferentes**

**LOTE 13**  
**RETRACTORES LAPAROSCOPIA CON PALAS**

Retractor de plástico rígido de grado médico, con extremo distal con 3 palas o 5 palas articuladas, desplegadas con abertura de 20-45° aproximadamente, con vaina de 10mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 10mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11005360	RETRACTOR LAPAROSCOPIA DE 3 PALAS 10X300-350MM
11000958	RETRACTOR LAPAROSCOPIA ARTICULADO DE 5 PALAS 10X300-350MM

**RETRACTOR LAPAROSCOPIA CON GANCHO**

Retractor de plástico rígido de grado médico con extremo distal en forma de gancho. Completamente desplegado, el gancho se articula 180° aproximadamente con una anchura de



4mm, con vaina de 5mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11009021	RETRACTOR LAPAROSCOPIA GANCHO 5X300-350MM
----------	---

#### RETRACTOR LAPAROSCOPIA RECTANGULAR

Retractor de plástico rígido de grado médico con extremo distal en forma rectangular o similar, con vaina de 12mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 12mm de diámetro o diámetro superior con reductora. Desechable. Estéril.

11019374	RETRACTOR LAPAROSCOPIA RECTANGULAR 12X450-500MM
----------	---

#### LOTE 14

##### TIJERAS LAPAROSCOPIA MONOPOLAR BISEL CORTO

Tijera de plástico rígido de grado médico articulada o no, con puntas curvas atraumáticas distinta longitud, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico con conexión para adaptador monopolar, vaina de 5mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5mm de diámetro. Desechable. Estéril.

11027227	TIJERA LAPAROSCOPIA CONEXIÓN MONOPOLAR CURVA 5X300-350MM (BISEL 10-12MM)
----------	--

#### LOTE 15

##### TIJERAS LAPAROSCOPIA MONOPOLAR

Tijera de plástico rígido de grado médico articulada o no, con puntas curvas atraumáticas distinta longitud, eje rotatorio de 360° y mango ergonómico con conexión para adaptador monopolar, vaina de 5mm de diámetro para utilizar a través de trocar de 5 mm de diámetro. Desechable. Estéril.

11000158	TIJERA LAPAROSCOPIA CONEXIÓN MONOPOLAR CURVA 5X300-350MM (BISEL 15-18MM)
----------	--

#### LOTE 16

##### TROCAR LAPAROSCOPIA ÓPTICO SIN CUCHILLA; CÁNULA TROCAR ÓPTICO LAPAROSCOPIA.

###### Trocar laparoscopia sin cuchilla punta óptica 5MM

Trocar óptico para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta dilatadora sin cuchilla, 5MM diámetro, entre 55- 75MM y entre 100-115MM longitud. Desechable. Estéril.

11005406	TROCAR LAPAROSCOPIA ÓPTICO SIN CUCHILLA 5X55/75MM, DESECHABLE
11043978	TROCAR LAPAROSCOPIA ÓPTICO SIN CUCHILLA 5X100/115MM, DESECHABLE

###### Cánula trocar óptico laparoscopia 5MM

Cánula de laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, radiotransparente, con sistema de fijación, 5MM diámetro, entre 55-75 y entre 100-115MM longitud. Desechable. Estéril. Compatible con trocares ópticos de 5mm sin cuchilla.

11005386	CÁNULA TROCAR ÓPTICO LAPAROSCOPIA 5X55/75MM, DESECHABLE
11003802	CÁNULA TROCAR ÓPTICO LAPAROSCOPIA 5X100/115MM, DESECHABLE



### Trocar laparoscopia sin cuchilla punta óptica 10/11MM

Trocar óptico para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta dilatadora sin cuchilla, 10/11MM diámetro, entre 100-115MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril.

11005388	TROCAR LAPAROSCOPIA ÓPTICO SIN CUCHILLA 10/11X100/115MM, DESECHABLE
----------	---

### Cánula trocar óptico laparoscopia 10/11MM

Cánula de laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, radiotransparente, con sistema de fijación, 10/11MM diámetro, entre 100-115MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril. Compatible con trocares ópticos de 10/11mm sin cuchilla.

11029451	CÁNULA TROCAR ÓPTICO LAPAROSCOPIA 10/11X100/115MM, DESECHABLE
----------	---

### Trocar laparoscopia sin cuchilla punta óptica 12MM

Trocar óptico para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta dilatadora sin cuchilla, 12MM diámetro, entre 100-115MM y 150MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril.

11005387	TROCAR LAPAROSCOPIA ÓPTICO SIN CUCHILLA 12X100/115MM, DESECHABLE
11045913	TROCAR LAPAROSCOPIA ÓPTICO SIN CUCHILLA 12X150MM, DESECHABLE

### Cánula trocar óptico laparoscopia 12MM

Cánula de laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, radiotransparente, con sistema de fijación, 12MM diámetro, entre 100-115MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril. Compatible con trocares ópticos de 12mm sin cuchilla.

11003803	CÁNULA TROCAR ÓPTICO LAPAROSCOPIA 12X100MM, DESECHABLE
----------	--

## LOTE 17 TROCAR LAPAROSCOPIA CON CUCHILLA

### Trocar Laparoscopia con cuchilla protegida 5MM

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, con cuchilla con sistema de seguridad, 5MM diámetro, entre 55-75MM y 100MM longitud. Desechable. Estéril.

11001636	TROCAR LAPAROSCOPIA CON CUCHILLA 5X55/75MM, DESECHABLE
11027206	TROCAR LAPAROSCOPIA CON CUCHILLA 5X100MM, DESECHABLE

### Trocar Laparoscopia con cuchilla protegida 10/11MM

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, con



cuchilla con sistema de seguridad, 10/11MM diámetro, 100MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril.

11027239	TROCAR LAPAROSCOPIA CON CUCHILLA 10/11X100MM, DESECHABLE
----------	--

#### **Trocar Laparoscopia con cuchilla protegida 12MM**

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, con cuchilla con sistema de seguridad, 12MM diámetro, entre 100 y 150MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril.

11001442	TROCAR LAPAROSCOPIA CON CUCHILLA 12X100MM, DESECHABLE
11024052	TROCAR LAPAROSCOPIA CON CUCHILLA 12X150MM, DESECHABLE

#### **LOTE 18**

##### **Trocar laparoscopia sin cuchilla 15MM**

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta dilatadora sin cuchilla, 15MM diámetro, 100MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril.

11041485	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA 15X100MM, DESECHABLE
----------	---

##### **Trocar laparoscopia con cuchilla protegida 15MM**

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, con cuchilla con sistema de seguridad, 15MM diámetro, 100MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril.

11001634	TROCAR LAPAROSCOPIA CON CUCHILLA 15X100MM, DESECHABLE
----------	---

#### **LOTE 19**

##### **TROCAR LAPAROSCOPIA ÓPTICO SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE LA CÁMARA, CÁMULA TROCAR ÓPTICO LAPAROSCOPIA.**

##### **Trocar laparoscopia sin cuchilla punta óptica, sistema de anclaje y autolimpieza de la cámara, 5MM**

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta óptica dilatadora sin cuchilla, 5MM diámetro, entre 55-75 y entre 100MM longitud. Con sistema de anclaje de la cámara y autolimpieza de la misma. Triple sistema de anclaje del cabezal y doble sistema de mantenimiento del pneumoperitoneo. Desechable. Estéril.

11008574	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA PUNTA OPTICA SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA 5X55/75MM, DESECHABLE
11001440	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA PUNTA OPTICA SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA 5X100MM, DESECHABLE

##### **Trocar laparoscopia sin cuchilla punta óptica, sistema de anclaje y autolimpieza de la cámara 10/11MM**

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta



óptica dilatadora sin cuchilla, 10/11MM diámetro, entre 100MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Con sistema de anclaje de la cámara y autolimpieza de la misma. Triple sistema de anclaje del cabezal y doble sistema de mantenimiento del pneumoperitoneo. Desechable. Estéril.

11026880	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA PUNTA OPTICA SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA 10/11X100MM, DESECHABLE
----------	---

**Trocar laparoscopia sin cuchilla punta óptica, sistema de anclaje y autolimpieza de la cámara 12MM**

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta óptica dilatadora sin cuchilla, 12MM diámetro, entre 55-75 y entre 100MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Con sistema de anclaje de la cámara y autolimpieza de la misma. Triple sistema de anclaje del cabezal y doble sistema de mantenimiento del pneumoperitoneo. Desechable. Estéril.

11005411	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA PUNTA OPTICA SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA 12X55/75MM, DESECHABLE
11028346	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA PUNTA OPTICA SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA 12X100MM, DESECHABLE

**Cánula trocar óptico laparoscopia 10/11-12MM**

Cánula de laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, radiotransparente, con sistema de fijación, 10/11 y 12MM diámetro, 100MM longitud, sello preferentemente desmontable con sistema multireductor integrado. Desechable. Estéril. Compatible con trocares ópticos sistema de anclaje y autolimpieza de la cámara de 5, 10/11 y 12mm sin cuchilla.

11009272	CANULA TROCAR OPTICO SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA LAPAROSCOPIA 5X55/75MM, DESECHABLE
11047455	CANULA TROCAR OPTICO SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA LAPAROSCOPIA 5X100MM, DESECHABLE
11047436	CANULA TROCAR OPTICO SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA LAPAROSCOPIA 10/11X100MM, DESECHABLE
11047434	CANULA TROCAR OPTICO SISTEMA DE ANCLAJE Y AUTOLIMPIEZA DE CÁMARA LAPAROSCOPIA 12X100MM, DESECHABLE

**LOTE 20**

**TROCAR LAPAROSCOPIA TÉCNICA HASSON 10/11MM.**

Trocar para laparoscopia Técnica Hasson, de plástico grado médico. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación mediante balón interno hinchable, punta roma, 10/11 con sistema multireductor integrado, 100MM longitud. Desechable. Estéril.

11001637	TROCAR LAPAROSCOPIA HASSON CON BALÓN 10/11X100MM, DESECHABLE
----------	--

**LOTE 21**

**TROCAR LAPAROSCOPIA TÉCNICA HASSON 12MM.**

Trocar para laparoscopia Técnica Hasson, de plástico grado médico. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación sin o con balón interno hinchable, punta roma, 12MM diámetro; 100MM longitud. Desechable. Estéril.



11023416	TROCAR LAPAROSCOPIA HASSON SIN BALÓN 12X100MM, DESECHABLE
11031457	TROCAR LAPAROSCOPIA HASSON CON BALÓN 12X100MM, DESECHABLE

### LOTE 22

#### TROCAR LAPAROSCOPIA VAINA EXPANDIBLE; AGUJAS INSUFLACIÓN.

##### Trocar laparoscopia vaina expandible 5 x 70/100/150MM

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta dilatadora sin cuchilla, 5MM diámetro, 70,100 y 150MM longitud, sello preferentemente desmontable. Con sistema de vaina expandible radialmente integrado. Desechable. Estéril.

11031869	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA VAINA EXPANDIBLE 5X70MM, DESECHABLE
11028343	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA VAINA EXPANDIBLE 5X100MM, DESECHABLE
11029455	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA VAINA EXPANDIBLE 5X150MM, DESECHABLE

##### Trocar laparoscopia vaina expandible 10/11 x100MM

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta dilatadora sin cuchilla, 10/11MM diámetro, 100MM longitud, sello preferentemente desmontable. Con sistema de vaina expandible radialmente integrado. Desechable. Estéril.

11028345	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA VAINA EXPANDIBLE 10/11X100MM, DESECHABLE
----------	---

##### Trocar laparoscopia vaina expandible 12 x70/100/150MM

Trocar para laparoscopia de plástico grado medico sin látex. Válvula con vía bidireccional para la insuflación y desinsuflación de CO<sub>2</sub>, cánula radiotransparente con sistema de fijación, punta dilatadora sin cuchilla, 12MM diámetro, 75,100 y 150MM longitud, sello preferentemente desmontable. Con sistema de vaina expandible radialmente integrado. Desechable. Estéril.

11005386	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA VAINA EXPANDIBLE 12X70MM, DESECHABLE
11028344	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA VAINA EXPANDIBLE 12X100MM, DESECHABLE
11029453	TROCAR LAPAROSCOPIA SIN CUCHILLA VAINA EXPANDIBLE 12X150MM, DESECHABLE

##### Aguja acceso e insuflación laparoscopia

Aguja para primera punción en técnicas laparoscópicas para insuflación de CO<sub>2</sub> en la cavidad peritoneal y crear el pneumoperitoneo. Para su uso con trocar laparoscopia sin cuchilla vaina expandible. Desechable. Estéril.

11008450	AGUJA ACCESO INSUFLACIÓN LAPAROSCOPIA 70MM, DESECHABLE
11002063	AGUJA ACCESO INSUFLACIÓN LAPAROSCOPIA 100MM, DESECHABLE
11042336	AGUJA ACCESO INSUFLACIÓN LAPAROSCOPIA 150MM, DESECHABLE

### LOTE 23

#### TROCAR LAPAROSCOPIA BALÓN DE DISECCIÓN EXTRAPERITONEAL

Trocar para laparoscopia de plástico grado médico con balón de disección ovalado o redondo, rígido o elástico; no exento de látex. Cánula radiotransparente con sistema de fijación mediante balón interno hinchable y anillo de espuma externo o similar, punta roma, 10-12MM diámetro; con sistema multireductor integrado. Tres válvulas; bidireccional para insuflación y



desinsuflación de CO<sub>2</sub>, unidireccional para balón de fijación y bidireccional para balón disector. Desechable. Estéril.

11003998	TROCAR LAPAROSCOPIA PUNTA ROMA 10-12MM BALÓN DISECCIÓN EXTRAPERITONEAL REDONDO, DESECHABLE
11027737	TROCAR LAPAROSCOPIA PUNTA ROMA 10-12MM BALÓN DISECCIÓN EXTRAPERITONEAL OVALADO, DESECHABLE

#### TROCAR LAPAROSCOPIA BALÓN ESTRUCTURAL

Trocar para laparoscopia de plástico grado médico con balón estructural, redondo o similar, rígido; exento de látex. Cánula radiotransparente con sistema de fijación mediante anillo de espuma externo o similar y balón interno hinchable, punta roma, 10MM diámetro; con sistema multireductor integrado. Dos válvulas; una externa unidireccional para insuflación de CO<sub>2</sub> y otra interna con sellado. Desechable. Estéril.

11003998	TROCAR LAPAROSCOPIA PUNTA ROMA 10MM BALÓN ESTRUCTURAL, DESECHABLE
----------	---

#### BALÓN DE DISECCIÓN EXTRAPERITONEAL OVALADO

Balón de disección ovalado extraperitoneal, válvula bidireccional para activación del mismo. Obturador punta roma. Desechable. Estéril.

11008566	BALÓN DE DISECCIÓN EXTRAPERITONEAL OVALADO, DESECHABLE
----------	--

#### LOTE 24 TROCAR TORACOSCOPIA

Trocar para toracoscopia con cánula rígida roscada para fijación, 11/12MM diámetro, con manguito no conductor, de plástico grado medico sin látex. Desechable. Estéril.

11005206	TROCAR TORACOSCOPIA RÍGIDO 11-12MM
----------	------------------------------------

#### LOTE 25 DISPOSITIVO CIERRE INCISIÓN TRÓCAR

Dispositivo de plástico de 150mm aproximadamente, vaina interna con muesca para la sutura y aproximación de tejidos, incisiones abdominales y realización de suturas percutáneas. Desechable. Estéril.

11003128	Dispositivo cierre incisión trocar, desechable
----------	--

#### LOTE 26 FILTRO HUMO DE LAPAROSCOPIA 4.0

Carcasa de polipropileno o similar para la filtración del humo; provocado durante la coagulación de tejidos en intervenciones de laparoscopia, a través de la válvula manual del trocar. Contiene almohadilla de carbono, eficiencia de filtración mayor de 99,99% para virus y bacterias; evacuación de aproximadamente 4l/min.; con conexión luer-lock a válvula de acceso de cualquier trocar. Desechable. Estéril.

11042863	FILTRO HUMO LAPAROSCOPIA 4.0
----------	------------------------------

#### LOTE 27 FILTRO HUMO DE LAPAROSCOPIA 6.0

Carcasa de polipropileno o similar para la filtración del humo; provocado durante la coagulación de tejidos en intervenciones de laparoscopia; a través de la válvula manual del trocar. Contiene



almohadilla de carbono, eficiencia de filtración mayor de 99,99% para virus y bacterias; evacuación de aproximadamente 6l/min.; con conexión luer-lock a válvula de acceso de cualquier trocar. Desechable. Estéril.

11004110	FILTRO HUMO LAPAROSCOPIA 6.0
----------	------------------------------

**LOTE 28**

**TUBO INSUFLADOR TORRE LAPAROSCOPIA CON FILTRO COMPATIBLE TORRE LAPAROSCOPIA KARL STORZ**

Tubo insuflador de material plástico de grado médico de tres metros aproximadamente, filtro hidrófobo de alto volumen y eficiencia mayor del 99,99%, anclaje rápido al insuflador y conexión Luer. Desechable. Estéril.

11046333	TUBO INSUFLADOR TORRE LAPAROSCOPIA CON FILTRO
----------	---

**\*\*En caso necesario, la empresa proveedora deberán suministrar, sin coste alguno, aquellas conexiones necesarias que aseguren el correcto uso y unión a las torres de laparoscopia requeridas.**

**LOTE 29**

**TUBO INSUFLADOR LAPAROSCOPIA CON FILTRO Y SISTEMA MEDICIÓN PRESIÓN COMPATIBLE TORRE LAPAROSCOPIA STRYKER**

Tubo insuflador de material plástico de grado médico de tres metros aproximadamente, filtro hidrófobo de alto volumen y eficiencia mayor del 99,99%, sistema medición de presión con cableado de aislamiento, anclaje rápido al insuflador y doble conexión Luer. Desechable. Estéril.

11029457	TUBO INSUFLADOR TORRE LAPAROSCOPIA FILTRO Y SISTEMA MEDICION PRESION
----------	--

**\*\*En caso necesario, la empresa proveedora deberán suministrar, sin coste alguno, aquellas conexiones necesarias que aseguren el correcto uso y unión a las torres de laparoscopia requeridas.**

**LOTE 30**

**SOLUCIÓN ANTIVAHO ÓPTICA ENDOSCOPIA**

Solución para evitar empañado de la óptica en técnicas endoscópicas. Soluble en agua, no tóxica, no irritante y no inflamable, no ocasionando daño a las lentes. Contenido de 6mg aproximadamente; esponja autoadhesiva. Libre de látex. Desechable. Estéril.

11004038	SOLUCIÓN ANTIVAHO ÓPTICA ENDOSCOPIA, ESTÉRIL
----------	--

**LOTE 31**

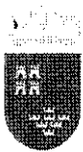
**SISTEMA DE IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN LAPAROSCOPIA**

Sistema de irrigación y aspiración para laparoscopia con orificios en la punta distal cánula, de material no conductor. Mango ergonómico con doble botón para irrigación y aspiración. Doble tubo de conexión, de 3m aproximadamente, cloruro de polivinilo o similar, con dispositivos de fijación a sistemas de irrigación y aspiración. Tamaño de 5x300mm aproximadamente. Libre de látex. Desechable. Estéril.

11008984	TERMINAL MANGO Y CANULA ASPIRACION/IRRIGACION LAPAROSCOPICO 5X350MM CON TUBO, DESECHABLE
----------	--

**LOTE 32**

**EQUIPO ASISTENCIA MANUAL LAPAROSCOPIA**



Equipo para asistencia manual en laparoscopia, material plástico grado médico. Compuesto de retractor-protector para la herida de asistencia y tapa obturadora con sistema estanco que permita asistencia manual, al mismo tiempo que conserva el pneumoperitoneo durante la cirugía laparoscópica y que permita también el acceso con trocar. Ambos componentes podrán presentarse en envase individualizado o por separado. Libre de látex. Desechable. Estéril.

11001765	EQUIPO ASISTENCIA MANUAL LAPAROSCOPIA
----------	---------------------------------------

**LOTE 33**

**EQUIPO INSTRUMENTAL CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA UN SOLO PUERTO ACCESO ABDOMINAL**

Equipo instrumental cirugía laparoscópica de un solo puerto para acceso abdominal, en incisiones de 20 a 70mm aproximadamente. Compuesto por un puerto acceso múltiple con tubo de insuflación y evacuación, llave de paso incorporada y múltiples sistemas de acceso, al menos uno de 12mm. Libre de látex. Desechable. Estéril.

11047216	EQUIPO INSTRUMENTAL CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA UN SOLO PUERTO ACCESO ABDOMINAL
----------	---

**EQUIPO INSTRUMENTAL CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA UN SOLO PUERTO ACCESO TRANSANAL**

Equipo instrumental cirugía laparoscópica de un solo puerto para acceso transanal, compuesto por un puerto acceso múltiple con tubo de insuflación y evacuación, llave de paso incorporada y múltiples sistemas de acceso, de entre 5-10mm. Libre de látex. Desechable. Estéril.

11047215	EQUIPO INSTRUMENTAL CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA UN SOLO PUERTO ACCESO TRANSANAL
----------	---

**LOTE 34**

**EQUIPO PUERTO ADICIONAL LAPAROSCOPIA**

Equipo para puerto adicional laparoscopia, material plástico grado médico, en incisiones de 20 a 60mm aproximadamente. Compuesto de retractor-protector para la herida de asistencia y tapa obturadora con orificio que permita puerto adicional laparoscopia, al mismo tiempo que conserva el pneumoperitoneo durante la cirugía laparoscópica. Preferentemente presenta trocar sin cuchilla con fijación 12x100mm o similar. Ambos componentes podrán presentarse en envase individualizado o por separado. Libre de látex. Desechable. Estéril.

11047213	EQUIPO PUERTO ADICIONAL LAPAROSCOPIA INCISIÓN 20-60MM
----------	---

Equipo para puerto adicional laparoscopia, material plástico grado médico, en incisiones de 50 a 90mm aproximadamente. Compuesto de retractor-protector para la herida de asistencia y tapa obturadora con orificio que permita puerto adicional laparoscopia, al mismo tiempo que conserva el pneumoperitoneo durante la cirugía laparoscópica. Preferentemente presenta trocar sin cuchilla con fijación 12x100mm o similar. Ambos componentes podrán presentarse en envase individualizado o por separado. Libre de látex. Desechable. Estéril.

11047214	EQUIPO PUERTO ADICIONAL LAPAROSCOPIA INCISIÓN 50-90MM
----------	---

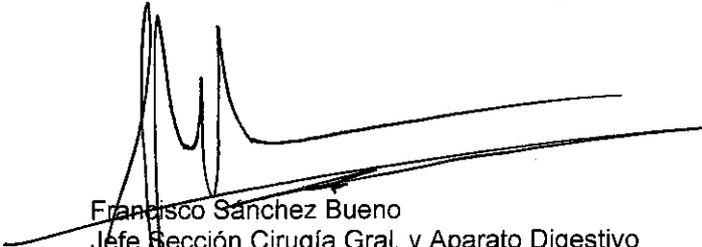
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES:**

- 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.

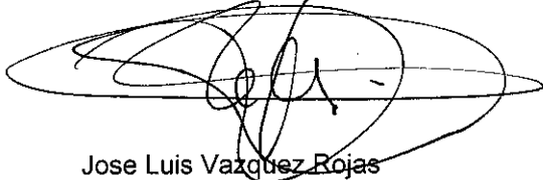


- La descripción, composición y características técnicas de cada uno de los lotes son a título informativo, estudiando la posibilidad de variaciones a estas; siempre bajo el cumplimiento de unos criterios técnicos mínimos.

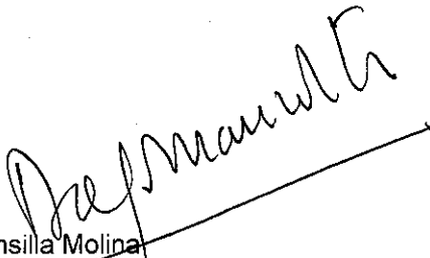
Murcia, 18 de marzo de 2014



Francisco Sánchez Bueno  
Jefe Sección Cirugía Gral. y Aparato Digestivo  
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca



Jose Luis Vazquez Rojas  
Jefe Servicio Cirugía Gral. y Aparato Digestivo  
Hospital Gral. Universitario Santa Lucia



Diego Mansilla Molina  
Jefe Servicio Cirugía Gral. y Aparato Digestivo  
Hospital Virgen del Castillo



Guillermo Gomez Gomez  
Jefe Servicio Urología  
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca