



INFORME TÉCNICO

EXPEDIENTE: 1100711750/16

OBJETO: SUMINISTRO DE MALLAS QUIRÚRGICAS

LOTE 1

MALLAS DE POLIPROPILENO

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación. 20 puntos
- Composición de la malla 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa ASSUT EUROPE IBERICA, SLU, oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de dos densidades con regulares propiedades y manejabilidad. Informan de que las mallas podrían cortarse pero aconsejan hacerlo en caliente, con un electrobisturí.

La empresa B BRAUN SURGICAL, SA oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), con una composición estándar, manejable y con buenas propiedades, que pueden cortarse en caso necesario, pero solo ofertan 1 densidad.

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de 2 densidades, que puede recortarse sin problemas, con excelentes propiedades y muy manejables.

La empresa DEXTRO MEDICA SL oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de dos densidades, que pueden recortarse sin problemas, muy manejables y de excelentes propiedades.

La empresa Distrauma Medical, S.L. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), solo de una densidad, con regulares propiedades y manejabilidad, que puede cortarse en caso necesario.

La empresa GALLINI ESPAÑA, S.L. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de 2 densidades, no especifica si puede recortarse en caso necesario, con propiedades y manejabilidad regulares.

La empresa INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de 2 densidades, con propiedades y manejabilidad regulares, que pueden cortarse en caso necesario.



La empresa LORCA MARIN, S.A. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de 2 densidades, muy manejables y de excelentes propiedades.

La empresa MBA INCORPORADO, S.L. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de densidad normal, baja y ultrabaja, propiedades estándar y no especifican en su informe si puede recortarse

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), solo de una densidad, que puede recortarse en caso necesario, con propiedades y manejabilidad estándar.

La empresa PRIM, S.A. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), solo de una densidad, que puede recortarse en caso necesario, con propiedades y manejabilidad estándar.

La empresa SANGUESA S.A. oferta mallas de polipropileno de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), solo de alta densidad, superior a lo especificado en el pliego de prescripciones técnicas.

Así, la puntuación final sería la siguiente:

DEXTRO MEDICA SL	42 puntos
BARD DE ESPAÑA, SAU	42 puntos
LORCA MARIN, S.A.	42 puntos
MBA INCORPORADO, S.L	30 puntos
MEDTRONIC IBERICA, S.A	26 puntos
PRIM, S.A.	25 puntos
B BRAUN SURGICAL	25 puntos
ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	19 puntos
Distrauma Medical, S.L.	19 puntos
GALLINI ESPAÑA, S.L	19 puntos
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.	19 puntos
SANGUESA SA.	15 puntos

LOTE 2 MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación. 20 puntos
- Composición de la malla 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos



La empresa ASSUT EUROPE IBERICA, SLU, oferta mallas de polipropileno preformadas con características del polipropileno igual que en lote anterior. Aunque dicen disponer de otras medidas, solo ofertan en este lote la de de 5x10 cm.

La empresa B BRAUN SURGICAL, SA oferta mallas de polipropileno preformadas, con características del polipropileno iguales que en el lote anterior, solo 1 densidad. Ofertan 3 formas con 2 tamaños cada una.

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU oferta mallas de polipropileno preformadas, con características del polipropileno iguales que en el lote anterior. Ofertan 2 densidades, con 2 tamaños con y sin orificio para el cordón.

La empresa DEXTRO MEDICA SL oferta mallas de polipropileno preformadas, con características del polipropileno iguales que en el lote anterior. Ofertan 2 densidades, con varias formas y medidas.

La empresa GALLINI ESPAÑA, S.L. oferta mallas de polipropileno preformadas, con características del polipropileno iguales que en el lote anterior. Ofertan 3 medidas.

La empresa LORCA MARIN, S.A. oferta mallas de polipropileno preformadas, con características del polipropileno iguales que en el lote anterior. Ofertan mallas de 2 densidades y varias formas.

La empresa MBA INCORPORADO, S.L. oferta mallas de polipropileno preformadas, con características del polipropileno iguales que en el lote anterior. Ofertan 2 formas con orificio precortado para el cordón.

Así, la puntuación final sería la siguiente:

DEXTRO MEDICA SL	42 puntos
LORCA MARIN, S.A.	41 puntos
BARD DE ESPAÑA, SAU	40 puntos
MBA INCORPORADO, S.L	28 puntos
BRAUN SURGICAL	27 puntos
GALLINI ESPAÑA, S.L.	19 puntos
ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	16 puntos

LOTE 3 MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS CON TAPÓN

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación. 20 puntos
- Composición de la malla 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos



La empresa ASSUT EUROPE IBERICA, SLU, oferta tapones de polipropileno de 3 tamaños, rígidos, de estructura y composición regulares y poco manejables.

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU oferta tapones de polipropileno en 2 tamaños, de base plana y punta cónica, algo rígidos, pero manejables y fáciles de posicionar.

La empresa DEXTRO MEDICA SL oferta tapones de polipropileno de 4 tamaños, con estructura y diseño óptimos para adaptarse al defecto, por lo que no deben recortarse ni separarse las capas del tapón. Muy manejables.

La empresa GALLINI ESPAÑA, S.L oferta 4 tamaños de tapón de forma cónica y estructura regular, que no parece tridimensional.

La empresa MBA INCORPORADO, S.L. oferta 2 tamaños de tapón de polipropileno de estructura regular y manejabilidad estándar y solo tamaños grandes.

La empresa MEDICAL CAÑADA S.L oferta 3 tamaños de tapones de polipropileno de forma y estructura estándar, pero muy manejables y fáciles de posicionar.

Así, la puntuación final sería la siguiente:

DEXTRO MEDICA SL	43 puntos
MEDICAL CAÑADA S.L	35 puntos
BARD DE ESPAÑA, SAU	34 puntos
MBA INCORPORADO, S.L	24 puntos
ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	17 puntos
GALLINI ESPAÑA, S.L	17 puntos

LOTE 4 KIT TAPÓN- MALLA PREFORMADA

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación. 20 puntos
- Composición de la malla 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa ASSUT EUROPE IBERICA, SLU, oferta solo 1 tipo de kit, de polipropileno de las mismas características que en los lotes anteriores, compuesto por malla preformada de 5x10 cm y plug de 5 cm.

La empresa B BRAUN SURGICAL, SA, ofrece un kit compuesto por tapón de polipropileno de forma cónica y poco tridimensional, pero con asa de sujeción



para facilitar su colocación y malla plana. Ofertan 4 tamaños de tapón, con una medida de malla plana con orificio preformado.

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU ofrece un kit compuesto por tapón de polipropileno de base plana y punta cónica, algo rígido, pero manejable y fácil de posicionar y malla plana. Ofertan 3 tamaños de tapón y una medida de malla preformada, de densidad normal y baja.

La empresa DEXTRO MEDICA SL ofrece un kit compuesto por tapón de polipropileno con estructura y diseño óptimos, y fácilmente manejable y malla plana. Ofertan 4 tamaños de tapón con 1 medida de malla plana con orificio preformado.

La empresa GALLINI ESPAÑA, S.L ofrece un kit compuesto por tapón de polipropileno de forma cónica, que no parece tridimensional y malla plana. Ofertan 4 tamaños de tapón.

La empresa MBA INCORPORADO, S.L. ofrece un Kit compuesto por tapón de polipropileno de forma regular y malla plana. Oferta 2 tamaños de tapón, pero solo tamaños grandes y 1 medida de malla plana con orificio preformado.

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A. ofrece un kit compuesto por tapón parcialmente reabsorbible de poliéster y ácido poliláctico, algo rígido y de forma regular y malla plana de poliéster. Ofertan 2 tamaños de tapón y 1 medida de malla plana con orificio preformado.

Así, la puntuación final sería la siguiente:

DEXTRO MEDICA SL	43 puntos
BARD DE ESPAÑA, SAU	36 puntos
MBA INCORPORADO, S.L	24 puntos
BRAUN SURGICAL	24 puntos
MEDTRONIC IBERICA, S.A	24 puntos
GALLINI ESPAÑA, S.L	17 puntos
ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	14 puntos

LOTE 5 MALLAS POLIPROPILENO PARCIALMENTE ABSORBIBLE

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son

- Manipulación. 20 puntos
- Composición de la malla 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa ASSUT EUROPE IBERICA, SLU, oferta mallas de ácido poliglicólico y caprolactona de color violeta (60 gr) y polipropileno (30 gr), de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de manejabilidad



estándar. Densidad normal. La parte reabsorbible se reabsorbe entre los 90 y 110 días, quedando una malla de baja densidad.

La empresa Distrauma Medical, S.L. oferta mallas de ácido poliglicólico y caprolactona (50 gr) y polipropileno (50 gr) de densidad normal, de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), de manejabilidad estándar.

La empresa MEDILEVEL, S.A. oferta mallas de poliglecapróna (50 gr) y polipropileno (50 gr), de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), macroporosas, muy manejables y de baja densidad. Puntuación total:

La empresa PRIM, S.A. oferta mallas de ácido poliláctico (75 gr) y polipropileno (25 gr), de las 3 medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), macroporosas y muy manejables, de alta densidad, aunque cuando desaparece la parte reabsorbible se transforman en mallas de muy baja densidad. Puntuación total:

Así, la puntuación final sería la siguiente:

MEDILEVEL, S.A.	39 puntos
PRIM, S.A.	37 puntos
Distrauma Medical, S.L.	25 puntos
ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	25 puntos

LOTE 6 MALLAS AUTOADHESIVAS

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- | | |
|------------------------------|-----------|
| • Manipulación. | 20 puntos |
| • Composición de la malla | 15 puntos |
| • Disponibilidad de medidas. | 10 puntos |

Los materiales ofertados por las tres empresas licitadoras cumplen satisfactoriamente con los requisitos técnicos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, si bien, los de las empresas Medtronic Ibérica y Bard de España superan con gran diferencia en manipulación (manejabilidad, elasticidad y resistencia), al presentado por la empresa MBA Incorporado.

Así, la puntuación final es la siguiente:

MEDTRONIC IBERICA, S.A.	39 PUNTOS
BARD DE ESPAÑA, SAU	35 PUNTOS
MBA INCORPORADO, S.L.	29 PUNTOS

LOTE 7 MALLA INTRAPERITONEAL



Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación. 20 puntos
- Composición de la malla 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa BRAUN SURGICAL, S.A, oferta mallas monocapa de un material óptimo para su uso intraperitoneal (PTFE condensado y trenzado, que se puede recortar en caso necesario), macroporosas y muy manejables, de las tres medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande).

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU, oferta una malla de doble capa (polipropileno para el plano muscular y capa de hidrogel reabsorbible, ácido poliglicólico+carboximetilcelulosa) para el lado visceral, microporosa y de muy alta densidad, aunque cuando se reabsorbe el hidrogel queda una de menor densidad, de las tres medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), aunque también ofertan otras medidas. Manejabilidad estándar.

La empresa DEXTRO MEDICA SL, oferta mallas de doble capa (polipropileno para el plano muscular y ácidos grasos para el lado visceral), de las tres medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande). Ofertan las de forma rectangular aunque también disponen de ovaladas. Manejabilidad estándar.

La empresa LORCA MARIN, S.A. oferta mallas de doble capa (polipropileno para el plano muscular y silicona para el lado visceral), de densidad normal, manejables y de las tres medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande). Disponen de múltiples formas.

La empresa MBA INCORPORADO, S.L, oferta mallas de doble capa poliéster y poliuretano de muy alta densidad, macroporosas, de las tres medidas solicitadas (pequeña, mediana y grande), rígidas y poco manejables.

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A., oferta mallas de doble capa poliéster y colágeno, de densidad normal, macroporosas, muy manejables, con marcas de posición.

La empresa PRIM, S.A. oferta mallas de doble capa PTFE liso y polipropileno, de alta densidad y microporosas, con manejabilidad estándar

Así, la puntuación final sería la siguiente:

BRAUN SURGICAL	42 puntos
MEDTRONIC IBERICA, S.A	41 puntos
LORCA MARIN, S.A.	35 puntos
DEXTRO MEDICA SL	25 puntos
BARD DE ESPAÑA, SAU	22 puntos
PRIM, S.A.	22 puntos
MBA INCORPORADO, S.L	20 puntos



LOTE 8 MALLAS CIRCULARES

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (manejabilidad, elasticidad, resistencia...) 20 puntos
- Composición (peso/densidad, porosidad, grosor) 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU, oferta mallas de doble capa (polipropileno para el plano muscular y capa de hidrogel reabsorbible, ácido poliglicólico+carboximetilcelulosa) para el lado visceral, reforzada y con asas para ayudar a su colocación, con efecto memoria e indicador de profundidad para su colocación a través del trocar de laparoscopia, de las tres medidas solicitadas. Muy manejable.

La empresa DEXTRO MEDICA SL, oferta mallas de doble capa (polipropileno para el plano muscular y ácidos grasos para el lado visceral), de las tres medidas solicitadas, reforzada y con asas para ayudar a su colocación, con manejabilidad estándar. No debe recortarse la malla, salvo las asas de fijación.

La empresa LORCA MARIN, S.A. oferta mallas de doble capa (polipropileno para el plano muscular y silicona para el lado visceral), de las tres medidas solicitadas, con manejabilidad estándar.

La empresa MBA INCORPORADO, S.L, oferta mallas de doble capa poliéster y poliuretano de alta densidad, macroporosa, de las tres medidas solicitadas, rígidas y poco manejables.

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A., oferta mallas de doble capa (poliéster y ácido poliláctico con film de colágeno), de densidad normal, macroporosas, muy manejables y con marcas de posición.

La empresa PRIM, S.A. oferta mallas de doble capa PTFE liso y polipropileno de alta densidad, microporosas. Muy manejables porque incorporan 2 suturas y balón para generar espacio, que ayudan a su colocación.

Así, la puntuación final es la siguiente:

BARD DE ESPAÑA, SAU	40 PUNTOS
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	39 PUNTOS
PRIM, S.A.	39 PUNTOS
DEXTRO MEDICA S.L.	33 PUNTOS
LORCA MARIN, S.A.	33 PUNTOS
MBA INCORPORADO, S.L.	19 PUNTOS



LOTE 9 MALLAS MONOCAPA

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (manejabilidad, elasticidad, resistencia...) 20 puntos
- Composición (peso/densidad, porosidad, grosor) 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa Medical Cañada, SL es la única licitadora a este lote y sus materiales cumplen satisfactoriamente con lo exigido en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Así, la puntuación final es la siguiente:

MEDICAL CAÑADA S.L **39 PUNTOS**

LOTE 10 MALLAS BIOLÓGICAS

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (manejabilidad, elasticidad, resistencia...) 20 puntos
- Composición (peso/densidad, porosidad, grosor) 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

Las tres empresas licitadoras a este lote cumplen satisfactoriamente con lo exigido en el Pliego de Prescripciones Técnicas, si bien, el ofertado por la empresa Bio-Implants Médical supera con gran diferencia a las otras respecto a los criterios de manipulación (manejabilidad, elasticidad y resistencia) y composición (densidad, porosidad, grosor...)

Así, la puntuación final es la siguiente:

BIO-IMPLANTS MEDICAL **42 PUNTOS**
BARD DE ESPAÑA, SAU **30 PUNTOS**
PRIM, S.A. **30 PUNTOS**

LOTE 11 MALLAS TORÁNICAS

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (manejabilidad, elasticidad, resistencia...) 20 puntos
- Composición (peso/densidad, porosidad, grosor) 15 puntos



- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

Las dos empresas licitadoras en este lote cumplen satisfactoriamente con los requisitos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Así, la puntuación final es la siguiente:

BARD DE ESPAÑA, SAU	35 PUNTOS
W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	35 PUNTOS

LOTE 12 MALLAS PARA HERNIA HIATAL

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (manejabilidad, elasticidad, resistencia...) 20 puntos
- Composición (peso/densidad, porosidad, grosor) 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa BRAUN SURGICAL, S.A, oferta mallas monocapa, de un material óptimo para su uso intraperitoneal (PTFE condensado y trenzado, macroporosas, Las mallas son de un material muy bueno y manejable, pero no presentan diseño específico para su uso en hernia hiatal, aunque pueden recortarse si es preciso, sin perder sus propiedades.

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU, oferta mallas de doble capa (polipropileno y una capa de hidrogel reabsorbible, ácido poliglicólico+carboximetilcelulosa, para el lado visceral, que se reabsorbe en 30 días). Son de alta densidad, aunque cuando se reabsorbe el hidrogel queda una malla de menor densidad. Diseño no específico para hernia hiatal.

La empresa MEDICAL CAÑADA S.L, oferta mallas monocapa de polipropileno titanizado, de baja densidad, preformadas, manejables, con diseño específico para hernia hiatal y material adecuado para uso intraperitoneal.

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A., oferta mallas de doble capa poliéster y colágeno y polietilenglicol para el lado visceral, de densidad normal preformada (en herradura), con diseño específico para hernia hiatal.

La empresa PRIM, S.A. oferta mallas biológicas de colágeno dermis porcina, con manejabilidad estándar, que no tienen diseño específico para hernia hiatal.

La empresa W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L., oferta mallas de PTFE liso con plata y clorhexidina, que la ayudan a defenderse de la infección, con manejabilidad estándar, que no tiene diseño específico para hernia hiatal.

Así, la puntuación final es la siguiente:



MEDTRONIC IBERICA, S.A.	42 PUNTOS
MEDICAL CAÑADA S.L	42 PUNTOS
B.BRAUN SURGICAL, S.A.	34 PUNTOS
W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	29 PUNTOS
BARD DE ESPAÑA, SAU	29 PUNTOS
PRIM, S.A.	29 PUNTOS

LOTE 13
MALLAS PARA HERNIA PARASTOMAL

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (manejabilidad, elasticidad, resistencia...) 20 puntos
- Composición (peso/densidad, porosidad, grosor) 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa BRAUN SURGICAL, S.A, oferta mallas monocapa, de un material óptimo para su uso intraperitoneal (PTFE condensado y trenzado, macroporosas, Las mallas son de un material muy bueno y manejable, pero no presentan diseño específico para su uso en hernia paraestomal, aunque pueden recortarse si es preciso, sin perder sus propiedades.

La empresa LORCA MARIN, S.A. oferta mallas de doble capa (polipropileno y silicona para el lado visceral), con buena manejabilidad, pero diseño no específico para su uso en hernia paraestomal..

La empresa MEDICAL CAÑADA S.L, oferta mallas monocapa de polipropileno titanizado, de baja densidad, preformadas, manejables, con diseño específico para hernia paraestomal.

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A., oferta mallas de doble capa poliéster y colágeno y polietilenglicol para el lado visceral, preformadas, muy manejables, con diseño específico para hernia paraestomal, 2 formas según vía de abordaje.

La empresa PRIM, S.A. oferta mallas biológicas de colágeno dermis porcina, con manejabilidad estándar, que no tienen diseño específico para hernia paraestomal.

La empresa W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L., oferta mallas de PTFE con plata y clorhexidina, que la ayudan a defenderse de la infección, y manejabilidad estándar, pero no tienen diseño específico para hernia paraestomal.

Así, la puntuación final es la siguiente:

MEDTRONIC IBERICA, S.A.	42 PUNTOS
MEDICAL CAÑADA S.L	42 PUNTOS
B.BRAUN SURGICAL, S.A.	34 PUNTOS



LORCA MARIN, S.A.	30 PUNTOS
PRIM, S.A.	29 PUNTOS
W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	29 PUNTOS

LOTE 14 MALLAS PARA HERNIOPLASTIA LAPAROSCOPICA

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (manejabilidad, elasticidad, resistencia...) 20 puntos
- Composición (peso/densidad, porosidad, grosor) 15 puntos
- Disponibilidad de medidas. 10 puntos

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU, oferta mallas de polipropileno de alta densidad, de varias medidas, con bordes curvados y semirígidos y una flecha en la zona medial para ayudar a la colocación, pero al ser semirígida presenta dificultades para su introducción por los trócares de laparoscopia.

La empresa DEXTRO MEDICA SL, oferta mallas de polipropileno y ácidos grasos tridimensionales, con marcador para orientar la malla, anatómicas, bordes curvados y manejabilidad estándar.

La empresa MEDICAL CAÑADA, oferta malla de polipropileno titanizado de baja densidad, preformada, flexible, muy manejable y fácil de introducir por los trocares de laparoscopia.

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A., oferta mallas de poliéster hidrofílico, anatómicas, con ranura horizontal y solapa lateral inferior, compuestas de una parte bidimensional y otra tridimensional, con marcadores para su colocación. Muy manejables por laparoscopia. Disponen de varias medidas y lado derecho e izq.

La empresa PRIM, S.A. oferta mallas de ácido poliláctico 75 % (reabsorbible) y polipropileno 25% preformadas, tridimensionales y anatómicas, con efecto memoria y una marca de posición. Por ser reabsorbibles en su mayor parte, no se adaptan a todas las situaciones.

Así, la puntuación final es la siguiente:

MEDTRONIC IBERICA, S.A.	42 PUNTOS
MEDICAL CAÑADA S.L	39 PUNTOS
BARD DE ESPAÑA, SAU	26 PUNTOS
DEXTRO MEDICA S.L.	25 PUNTOS
PRIM, S.A.	22 PUNTOS

LOTE 15 ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS NO REABSORBIBLE



Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (mecánica de disparo e indicador de disparos, visualización puntos). 35 puntos
- Diseño clip. 10 puntos

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU, oferta endoaplicador con 30 clips de acero inoxidable, helicoidales, con una ergonomía estándar.

La empresa MEDTRONIC IBERICA, S.A., oferta endoaplicador con 30 clips de titanio, helicoidales, con una excelente ergonomía y manejabilidad.

Así, la puntuación final es la siguiente:

MEDTRONIC IBERICA, S.A.	43 PUNTOS
BARD DE ESPAÑA, SAU	27 PUNTOS
MEDILEVEL, S.A.	SIN OFERTA

LOTE 16
ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS REABSORBIBLE ENDOCIRUGÍA EJE CORTO

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (mecánica de disparo e indicador de disparos, visualización puntos). 35 puntos
- Periodo de reabsorción. 10 puntos

La empresa MEDILEVEL, S.A., oferta endoaplicador curvo y con buena ergonomía con 20 tackers de polidioxanona, con forma similar a clips (al tener 2 puntos de fijación son adecuados para cualquier tipo de mallas, permitiendo una buena fijación incluso en las de poro muy ancho). El periodo de reabsorción es de 12 a 18 meses.

La empresa MEDTRONIC IBERICA S.A., oferta endoaplicador recto, con ergonomía estándar, que lleva 20 tackers de ácido láctico y glicólico. Tackers similares a tornillos, (1 solo punto de fijación), marcados con un punto negro para facilitar su visualización. Se absorben en su mayor parte entre 3 y 5 meses y la reabsorción es completa antes de 1 año. Feedback del disparo gracias a un mecanismo de trinquetes.

Así, la puntuación final es la siguiente:

MEDILEVEL, S.A.	45 PUNTOS
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	40 PUNTOS



LOTE 17 ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS REABSORBIBLE EJE LARGO

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote con su puntuación son:

- Manipulación (mecánica de disparo e indicador de disparos, visualización puntos). 35 puntos
- Periodo de reabsorción. 10 puntos

La empresa BARD DE ESPAÑA, SAU, oferta endoaplicador de eje largo, con ergonomía estándar. Lleva 30 tackers tipo chincheta de ácido poliláctico. El fijador mantiene el 100% de su resistencia original a los 60 días y se reabsorbe casi por completo al cabo de 1 año. No lleva indicador de disparo.

La empresa MEDILEVEL, S.A., oferta endoaplicador de eje largo, recto y con buena ergonomía. Lleva 25 tackers de ácido láctico y polidioxanona, con forma similar a clips. El periodo de reabsorción es de 1 año. El dispositivo cuenta con indicador de disparos, marcador de orientación y sistema de expulsión con muelle.

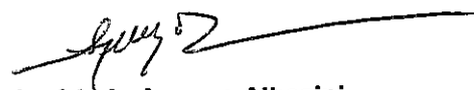
La empresa MEDTRONIC IBERICA S.A., oferta endoaplicador de eje largo con buena ergonomía. Lleva 30 tackers de ácido láctico y glicólico, helicoidales. Se absorben en su mayor parte entre 3 y 5 meses y la reabsorción es completa antes de 1 año. Feedback del disparo gracias a un mecanismo de trinquetes

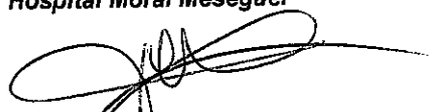
Así, la puntuación final es la siguiente:

MEDILEVEL, S.A.	45 PUNTOS
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	40 PUNTOS
BARD DE ESPAÑA, SAU	23 PUNTOS

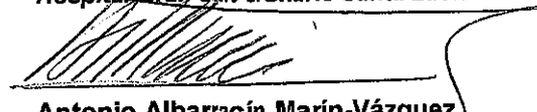
Murcia, 21 de abril de 2017


Francisco Sánchez Bueno
Jefe Sección Cirugía General
Hospital Virgen de la Arrixaca


José Luis Aguayo Albasini
Jefe Servicio Cirugía General
Hospital Moral Meseguer


Mª Dolores Egea Romero
Jefe Sección Cirugía General
Hospital Los Arcos del Mar Menor

Jose Luis Vázquez Rojas
Jefe Servicio Cirugía General
Hospital Gral, Universitario Santa Lucia


Antonio Albarracín Marín-Vázquez
Jefe Servicio Cirugía General
Hospital Reina Sofía


Federico Tomás y Tío
Jefe Servicio Cirugía General
Hospital de La Vega Lorenzo Guirao de Cieza

Lote	Descripción Material	Empresas	Mantención (manejabilidad, elasticidad, resistencia): puntos	20	Composición (peso/densidad, porosidad, grosor): 15 puntos	Disponibilidad de medidas: 10 puntos	TOTAL
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	BARO DE ESPAÑA, SAU	20	15	7	42	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	DEXTRO MEDICA S.L.	20	19	7	42	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	LOCCA MARIN, S.A.	20	13	7	40	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	MBA INCORPORADO, S.L.	14	10	6	30	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	14	8	4	26	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	B.BRAUN SURGICAL, S.A.	13	8	4	25	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	PRIM, S.A.	13	8	4	25	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	8	5	6	19	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	Distratma Medical, S.L.	10	5	4	19	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	GALLINI ESPAÑA, S.L.	10	5	4	19	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.	10	5	4	19	
1	MALLAS DE POLIPROPILENO	SANGUESA SA.	8	3	4	15	
2	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS	DEXTRO MEDICA S.L.	20	15	7	42	
2	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS	LOCCA MARIN, S.A.	20	15	6	41	
2	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS	BARO DE ESPAÑA, SAU	20	15	5	40	
2	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS	MBA INCORPORADO, S.L.	14	10	6	30	
2	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS	B.BRAUN SURGICAL, S.A.	13	8	4	25	
2	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS	GALLINI ESPAÑA, S.L.	10	5	4	19	
2	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS	ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	8	5	3	16	
3	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS TAPÓN	DEXTRO MEDICA S.L.	20	15	8	43	
3	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS TAPÓN	MEDICAL CANADA, S.L.	20	12	6	38	
3	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS TAPÓN	BARO DE ESPAÑA, SAU	18	12	4	34	
3	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS TAPÓN	MBA INCORPORADO, S.L.	9	9	3	24	
3	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS TAPÓN	ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	6	5	6	17	
3	MALLAS DE POLIPROPILENO PREFORMADAS TAPÓN	GALLINI ESPAÑA, S.L.	2	7	8	17	
4	KIT MALLA-TAPÓN PREFORMADA	DEXTRO MEDICA S.L.	20	15	8	43	
4	KIT MALLA-TAPÓN PREFORMADA	BARO DE ESPAÑA, SAU	18	12	6	36	
4	KIT MALLA-TAPÓN PREFORMADA	B.BRAUN SURGICAL, S.A.	8	10	6	24	
4	KIT MALLA-TAPÓN PREFORMADA	MBA INCORPORADO, S.L.	8	12	4	24	
4	KIT MALLA-TAPÓN PREFORMADA	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	8	12	4	24	
4	KIT MALLA-TAPÓN PREFORMADA	GALLINI ESPAÑA, S.L.	2	7	8	17	
4	KIT MALLA-TAPÓN PREFORMADA	ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	6	5	3	14	
5	MALLA POLIPROPILENO PARCIALMENTE ABSORBIBLE	MEDLEVEL, S.A.	20	12	7	39	
5	MALLA POLIPROPILENO PARCIALMENTE ABSORBIBLE	PRIM, S.A.	18	12	7	37	
5	MALLA POLIPROPILENO PARCIALMENTE ABSORBIBLE	ASSUT EUROPE IBERICA, SLU	10	10	5	25	
5	MALLA POLIPROPILENO PARCIALMENTE ABSORBIBLE	Distratma Medical, S.L.	10	10	5	25	
5	MALLA POLIPROPILENO PARCIALMENTE ABSORBIBLE	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	20	12	7	39	
6	MALLAS AUTOADHESIVAS	BARO DE ESPAÑA, SAU	16	12	7	35	
6	MALLAS AUTOADHESIVAS	MBA INCORPORADO, S.L.	10	12	7	29	
6	MALLAS AUTOADHESIVAS	B.BRAUN SURGICAL, S.A.	20	14	7	41	
7	MALLA INTRA PERITONEAL	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	15	16	10	35	
7	MALLA INTRA PERITONEAL	LOCCA MARIN, S.A.	15	16	10	35	
7	MALLA INTRA PERITONEAL	DEXTRO MEDICA S.L.	10	8	7	25	
7	MALLA INTRA PERITONEAL	BARO DE ESPAÑA, SAU	10	5	7	22	
7	MALLA INTRA PERITONEAL	PRIM, S.A.	10	5	7	22	
7	MALLA INTRA PERITONEAL	MBA INCORPORADO, S.L.	10	3	7	20	
7	MALLA INTRA PERITONEAL	BARO DE ESPAÑA, SAU	20	13	7	40	
8	MALLA CIRCULAR	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	18	14	7	39	
8	MALLA CIRCULAR	PRIM, S.A.	20	12	7	39	
8	MALLA CIRCULAR	DEXTRO MEDICA S.L.	16	10	7	33	
8	MALLA CIRCULAR	LOCCA MARIN, S.A.	16	10	7	33	
8	MALLA CIRCULAR	MBA INCORPORADO, S.L.	9	3	7	19	
9	MALLA MONOCAPA	MEDICAL CANADA, S.L.	20	12	7	39	
10	MALLAS BIOLÓGICAS	BIO-IMPLANTS MEDICAL	20	15	7	42	
10	MALLAS BIOLÓGICAS	BARO DE ESPAÑA, SAU	15	8	7	30	
10	MALLAS BIOLÓGICAS	PRIM, S.A.	15	8	7	30	
11	MALLAS TÓRACICAS	BARO DE ESPAÑA, SAU	10	15	10	35	
12	MALLAS HERNIA HIATAL	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	10	15	10	35	
12	MALLAS HERNIA HIATAL	MEDICAL CANADA, S.L.	20	12	10	42	
12	MALLAS HERNIA HIATAL	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	20	12	10	42	
12	MALLAS HERNIA HIATAL	B.BRAUN SURGICAL, S.A.	12	15	7	34	
12	MALLAS HERNIA HIATAL	BARO DE ESPAÑA, SAU	12	10	7	29	
12	MALLAS HERNIA HIATAL	PRIM, S.A.	14	8	7	29	
12	MALLAS HERNIA HIATAL	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	10	12	7	29	
13	MALLAS HERNIA PARASTOMAL	MEDICAL CANADA, S.L.	20	12	10	42	
13	MALLAS HERNIA PARASTOMAL	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	20	12	10	42	
13	MALLAS HERNIA PARASTOMAL	B.BRAUN SURGICAL, S.A.	12	15	7	34	
13	MALLAS HERNIA PARASTOMAL	LOCCA MARIN, S.A.	15	8	7	30	
13	MALLAS HERNIA PARASTOMAL	PRIM, S.A.	14	8	7	29	
13	MALLAS HERNIA PARASTOMAL	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	10	12	7	29	
14	MALLA HERNIOPLASTIA LAPAROSCOPICA	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	20	12	6	38	
14	MALLA HERNIOPLASTIA LAPAROSCOPICA	MEDICAL CANADA, S.L.	20	12	6	38	
14	MALLA HERNIOPLASTIA LAPAROSCOPICA	MBA INCORPORADO, S.L.	10	8	8	26	
14	MALLA HERNIOPLASTIA LAPAROSCOPICA	DEXTRO MEDICA S.L.	10	6	7	23	
14	MALLA HERNIOPLASTIA LAPAROSCOPICA	PRIM, S.A.	10	5	7	22	

Lot	Descripción Material	Empresa	Manipulación (mecánica de disparo, indicador disparo, visualización puntos): puntos	Diseño clip puntos	10	TOTAL
15	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS NO REASORBIBLE ENDOCIRUGIA CARGA DE 20-30 EJE LARGO	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	35	8		43
15	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS NO REASORBIBLE ENDOCIRUGIA CARGA DE 20-30 EJE LARGO	BARO DE ESPAÑA, SAU	20	7		27
15	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS NO REASORBIBLE ENDOCIRUGIA CARGA DE 20-30 EJE LARGO	MEDILEVEL, S.A.	0	0		0
Período de reabsorción 10						
Lot	Descripción Material	Empresa	Manipulación (mecánica de disparo, indicador disparo, visualización puntos): puntos	Período de reabsorción 10 puntos	TOTAL	
16	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS REASORBIBLE ENDOCIRUGIA CARGA DE 20-30 EJE CORTO	MEDILEVEL, S.A.	35	10		45
18	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS REASORBIBLE ENDOCIRUGIA CARGA DE 20-30 EJE CORTO	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	30	10		40
17	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS REASORBIBLE CARGA DE 20-30 EJE LARGO	MEDILEVEL, S.A.	35	10		45
17	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS REASORBIBLE CARGA DE 20-30 EJE LARGO	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	30	10		40
17	ENDOAPLICADOR LINEAL MALLAS REASORBIBLE CARGA DE 20-30 EJE LARGO	BARO DE ESPAÑA, SAU	15	10		25