



INFORME TÉCNICO DEFINITIVO SOBRE LA EVALUACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN VALORABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTERES INTRAVENOSOS PERIFÉRICOS, SISTEMAS DE EXTRACCIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE MUESTRAS DE SANGRE PARA ANALÍTICA, SISTEMAS DE FIJACIÓN DE VÍAS CENTRALES Y PERIFÉRICAS, Y CELULOSA PRECORTADA PARA OCLUSIÓN POST EXTRACCIÓN, PARA TODOS LOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS (31 LOTES)

Tras la mesa de contratación en la que se procedió a abrir los sobres que contienen la información económica de este expediente, que tuvo lugar el día 30 de marzo de 2023, los técnicos de la Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios como unidad promotora, han valorado las muestras aportadas por las empresas licitadoras, y la documentación de la que deben acompañarse.

A continuación, se evalúan los criterios de adjudicación valorables de forma automática por aplicación de fórmulas reflejadas en los pliegos administrativos, y, en consecuencia, el cumplimiento de sus características técnicas mínimas, detallándose la relación de puntuaciones obtenidas, y la justificación de las que no coinciden con las tablas de autobaremación presentadas como anexo 4 en los pliegos, y que por tanto no logran alcanzar la máxima puntuación que las empresas han otorgado a su producto, así como los criterios que hayan motivado las propuestas de exclusión.

Al objeto de contemplar la evaluación realizada, **se emite el preceptivo informe:**

AMEVISA, S.A.

LOTE 1

1 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	1.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	1.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	1.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	0
	TOTAL	20

LOTE 2

2 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20

LOTE 3

3 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	3.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	3.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	3.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20

LOTE 4

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20

LOTE 5

5 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20

LOTE 7

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20



**Comunidad
de Madrid**

LOTE 8

8 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	8.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	8.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	8.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20

LOTE 9

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	0
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	20

LOTE 20

20 AGUJA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD. CAMPANA PREMONTADA. 21G O 22G	20.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	10
	20.2. Campana con cono excéntrico (4 puntos)	
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)	0
	20.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	20.4. Punta pentafacetada (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	TOTAL	26



Comunidad
de Madrid

LOTE 25

25 ADAPTADOR PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN MÚLTIPLE POR VACÍO (EXTRACCIÓN DESDE CATÉTERES)	25.1. El cuerpo de la campana presenta un diseño no uniforme que mejora la sujeción (5 puntos)	5
	El cuerpo de la campana presenta un diseño uniforme que no mejora la sujeción (0 puntos)	
	25.2. En la base inferior de la campana presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (10 puntos)	10
	En la base inferior de la campana no presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (0 puntos)	
	25.3. Campana con cono excéntrico (15 puntos)	
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)	0
TOTAL		15

LOTE 29. EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

29 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 7 CM X 8.5 CM ± 10%	29.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	29.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	400% 3,24
	29.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	29.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
TOTAL		13,24

LOTE 30 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

30 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 8.5 CM X 11.5 CM ± 10%	30.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	30.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	400% 3,24
	30.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	30.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
TOTAL		13,24

TEXTIL PLANAS OLIVERAS, S.A.

LOTE 31

31 APÓSITO CELULOSA PRECORTADA 4 CM X 5 CM ± 5%	31.1. Diseño del precortado. Permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (10 puntos)	10
	No permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (0 puntos)	
	31.2. Sellado del apósito. Los bordes de cada apósito están bien sellados (10 puntos)	10
	Se separan las capas del apósito (0 puntos)	
	31.3. Libera partículas. No (10 puntos)	10
	Si (0 puntos)	
	TOTAL	30

TEGOSA MEDICA, S.L.

LOTE 31

31 APÓSITO CELULOSA PRECORTADA 4 CM X 5 CM ± 5%	31.1. Diseño del precortado. Permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (10 puntos)	10
	No permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (0 puntos)	
	31.2. Sellado del apósito. Los bordes de cada apósito están bien sellados (10 puntos)	10
	Se separan las capas del apósito (0 puntos)	
	31.3. Libera partículas. No (10 puntos)	10
	Si (0 puntos)	
	TOTAL	30

BARNA IMPORT MEDICA, S.A.

LOTE 27 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

7 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE PARA FIJACIÓN DE VIAS PERIFÉRICAS 7 CM X 9 CM ± 15%	27.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	27.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	(Elongación (%): 320 ± 20%) 1,56
	27.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	27.4. El envasado es transparente (10 puntos)	
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	5
	El envasado es TOTALmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	6,56

El criterio 27.3 se puntúa con 0 puntos puesto que tanto la ficha técnica como la muestra presentada no presentan otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional

LOTE 31

31 APÓSITO CELULOSA PRECORTADA 4 CM X 5 CM ± 5%	31.1. Diseño del precortado. Permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (10 puntos)	10
	No permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (0 puntos)	
	31.2. Sellado del apósito. Los bordes de cada apósito están bien sellados (10 puntos)	10
	Se separan las capas del apósito (0 puntos)	
	31.3. Libera partículas. No (10 puntos)	10
	Si (0 puntos)	
TOTAL		30

ICU MEDICAL PRODUCTOS FARMACEUTICOS Y HOSPITALARIOS, S.L.

LOTE 3

3 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	3.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	3.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	3.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 11

11 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 26 G X 19 MM ± 5% CON O SIN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	11.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0'4mm	6,66
	11.2. Con aletas flexibles (recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora y se acoplan a la zona de fijación) (10 puntos)		
	Sin aletas (5 puntos)		5
	Con aletas rígidas (no recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora o no se acoplan a la zona de fijación) (0 puntos)		
	11.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo. (10 puntos)		10
	No (0 puntos)		
TOTAL			21,66

LOTE 11 variante

11 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 26 G X 19 MM ± 5% CON O SIN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	11.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0'4mm	10
	11.2. Con aletas flexibles (recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora y se acoplan a la zona de fijación) (10 puntos)		
	Sin aletas (5 puntos)		5
	Con aletas rígidas (no recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora o no se acoplan a la zona de fijación) (0 puntos)		
	11.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo. (10 puntos)		
	No (0 puntos)		10
	TOTAL		25

LOTE 12

12 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	12.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)		10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)		
	12.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)		6
	No (0 puntos)		
	12.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)		8
	No (0 puntos)		
	12.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)		0
	Solo se activa una vez (0 puntos)		
	TOTAL		24

LOTE 13

13 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	13.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)		10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)		
	13.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)		6
	No (0 puntos)		
	13.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)		8
	No (0 puntos)		
	13.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)		0
	Solo se activa una vez (0 puntos)		
	TOTAL		24



Comunidad
de Madrid

LOTE 15

15 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	15.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	15.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	15.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	15.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	0
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	24

GREINER BIO-ONE ESPAÑA S.A.U.

LOTE 20

20 AGUJA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD. CAMPANA PREMONTADA. 21G O 22G	20.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	(0,549)	7,89
	20.2. Campana con cono excéntrico (4 puntos)		
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)		0
	20.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)		
	No (0 puntos)		10
	20.4. Punta pentafacetada (6 puntos)		
	No (0 puntos)		0
	TOTAL		17,89

LOTE 21 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

21 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CAMPANA PREMONTADA. CON DISPOSITIVO SEGURIDAD. 21G X 19 MM. ± 5%	21.1. Punta pentafacetada (6 puntos)		
	No (0 puntos)		0
	21.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)		
	Más de 18 cm (3 puntos)		3
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)		
	21.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,549	10,98
	TOTAL		13,98



Comunidad
de Madrid

LOTE 22 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

	22.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
22	No (0 puntos)	0
AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 23G X 19 MM. ± 5	22.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	
	Más de 18 cm (3 puntos)	3
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	22.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,37 7,40
	TOTAL	10,40

LOTE 25

25 ADAPTADOR PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN MÚLTIPLE POR VACÍO (EXTRACCIÓN DESDE CATÉTERES)	25.1. El cuerpo de la campana presenta un diseño no uniforme que mejora la sujeción (5 puntos)	5
	El cuerpo de la campana presenta un diseño uniforme que no mejora la sujeción (0 puntos)	
	25.2. En la base inferior de la campana presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (10 puntos)	10
	En la base inferior de la campana no presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (0 puntos)	
	25.3. Campana con cono excéntrico (15 puntos)	15
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)	
	TOTAL	30

IBERIAN CARE 2016, S.L.

LOTE 1

1 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	1.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	1.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	1.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 2

2 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30



**Comunidad
de Madrid**

LOTE 3

3 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	3.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	3.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	3.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 4

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 5

5 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 6

6 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 7

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 8

8 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	8.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	8.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	8.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 9

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30



Comunidad
de Madrid

LOTE 12

12 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	12.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	12.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	12.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	12.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 13

13 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	13.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	13.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	13.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	13.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 14

14 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	14.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	14.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	14.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	14.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30



Comunidad
de Madrid

LOTE 15

15 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	15.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	15.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	15.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	15.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 28 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

28 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE PARA FIJACIÓN DE VIAS CENTRALES 8.5 CM X 11.5 CM \pm 15%	28.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	28.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	0
	28.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0 Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional
	28.4. El envasado es transparente (10 puntos)	
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	5
	El envasado es TOTALmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	5

LOTE 29 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

29 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 7 CM X 8.5 CM \pm 10%	29.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	29.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	0
	29.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0 Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional
	29.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es TOTALmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	10

LOTE 30 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

30 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 8.5 CM X 11.5 CM ± 10%	30.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	30.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	0
	30.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0 Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional
	30.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es TOTALmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	10

B. BRAUN MEDICAL, S.A.

LOTE 2 OFERTA BASE

BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 2 VARIANTE

2 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 3 OFERTA BASE

3 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 25 A 35 MM ± 5% CON	3.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	3.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	



**Comunidad
de Madrid**

SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	3.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 4 OFERTA BASE

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 4 VARIANTE

4 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 5 OFERTA BASE

5 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 5 VARIANTE

5 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 6 OFERTA BASE

6 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 6 VARIANTE

6 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 7 OFERTA BASE

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 7 VARIANTE

7 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 9 OFERTA BASE

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 9 VARIANTE

9 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 10 OFERTA BASE

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 10 VARIANTE

10 VARIANTE 1 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 12

12 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	12.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	12.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	12.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	12.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 13

13 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	13.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	13.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	13.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	13.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 14

14 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	14.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	14.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	14.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	14.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30



**Comunidad
de Madrid**

LOTE 15

15 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	15.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	15.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	15.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	15.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

ENELEN HEALTH&CARE, S.L.

LOTE 31

31 APÓSITO CELULOSA PRECORTADA 4 CM X 5 CM \pm 5%	31.1. Diseño del precortado. Permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (10 puntos)	10
	No permite la separación del apósito sin desgarrar el mismo (0 puntos)	
	31.2. Sellado del apósito. Los bordes de cada apósito están bien sellados (10 puntos)	10
	Se separan las capas del apósito (0 puntos)	
	31.3. Libera partículas. No (10 puntos)	10
	Si (0 puntos)	
	TOTAL	30

GARRIC MEDICA, S.L.

LOTE 2

2 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	10
	TOTAL	30

LOTE 4

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 5

5 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 6

6 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 7

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 9

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 17

17 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 22 G X 14 A 25 MM ± 5%	17.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 19

19 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 24 G X 19 MM ± 5%	19.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	19.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	19.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 21

21 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CAMPANA PREMONTADA. CON DISPOSITIVO SEGURIDAD. 21G X 19 MM. ± 5%	21.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	21.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	21.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,58 mm 11,60
TOTAL		21,60



Comunidad
de Madrid

LOTE 22

22 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 23G X 19 MM. ± 5%	22.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	22.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	22.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,38 mm 8,86
	TOTAL	18,86

LOTE 23

23 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 25G X 19 MM. ± 5%	23.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	23.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	23.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,30mm 13,54
	TOTAL	23,54

LOTE 25

25 ADAPTADOR PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN MÚLTIPLE POR VACÍO (EXTRACCIÓN DESDE CATÉTERES)	25.1. El cuerpo de la campana presenta un diseño no uniforme que mejora la sujeción (5 puntos)	5
	El cuerpo de la campana presenta un diseño uniforme que no mejora la sujeción (0 puntos)	
	25.2. En la base inferior de la campana presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (10 puntos)	10
	En la base inferior de la campana no presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (0 puntos)	
	25.3. Campana con cono excéntrico (15 puntos)	
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)	0
	TOTAL	15

CAJAL, S.A.

LOTE 20

20 AGUJA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD. CAMPANA PREMONTADA. 21G O 22G	20.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0'57mm) 8,20
	20.2. Campana con cono excéntrico (4 puntos)	
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)	0
	20.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	20.4. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0

	TOTAL	18,20
--	--------------	--------------

LOTE 22

22 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 23G X 19 MM. ± 5%	22.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	22.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	22.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,6 mm 14
	TOTAL	24,00

PALEX MEDICAL, S.A.

LOTE 2

2 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 4

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 5

5 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 6

6 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 7

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 9

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 11

11 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 26 G X 19 MM ± 5% CON O SIN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	11.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0
	11.2. Con aletas flexibles (recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora y se acoplan a la zona de fijación) (10 puntos)	
	Sin aletas (5 puntos)	5
	Con aletas rígidas (no recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora o no se acoplan a la zona de fijación) (0 puntos)	
	11.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo. (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	15

El criterio 11.1. Diámetro interior se puntúa con 0 puntos puesto que no se aporta ningún documento que recoja ese valor y en su tabla de autobaremación aparece sin puntuar.

Aunque en el autobaremo la empresa puntúa el criterio 11.2. Aletas con 10 puntos, ni en ficha técnica ni en la muestra presentada el producto tiene aletas, por lo que se puntúa con 5 puntos.

LOTE 12

12 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	12.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	12.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	12.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	12.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 13

13 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	13.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	13.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	13.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	13.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 14

14 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	14.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	14.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	14.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	14.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 15

15 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	15.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	15.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	15.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	15.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	6
	Solo se activa una vez (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 17

17 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 22 G X 14 A 25 MM \pm 5%	17.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	30

JUVAZQUEZ, S.L.

LOTE 21

21 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CAMPANA PREMONTADA. CON DISPOSITIVO SEGURIDAD. 21G X 19 MM. ± 5%	21.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	21.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	21.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,57mm 11,40
	TOTAL	21,40

LOTE 22

22 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 23G X 19 MM. ± 5%	22.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	22.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	22.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,38mm 8,86
	TOTAL	18,86

LOTE 23

23 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 25G X 19 MM. ± 5%	23.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	23.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	23.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,31mm 14
	TOTAL	24,00

NACIL MEDICA 4 GROUP, S.L.

LOTE 2

	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
2 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIREFORNO	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 4

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIREFORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 5

BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIREFORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 6

	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIREFORNO	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 7

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 9

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 11

11 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 26 G X 19 MM ± 5% CON O SIN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN	11.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,45 mm	7,50
	11.2. Con aletas flexibles (recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora y se acoplan a la zona de fijación) (10 puntos)		10
	Sin aletas (5 puntos)		
	Con aletas rígidas (no recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora o no se acoplan a la zona de fijación) (0 puntos)		



Comunidad
de Madrid

VALVULA ANTIRETORNO	11.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo. (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	27,50

LOTE 16

16 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 20 G X 14 A 25 MM \pm 5%	16.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	16.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	16.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 17

17 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 22 G X 14 A 25 MM \pm 5%	17.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 19

19 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 24 G X 19 MM \pm 5%	19.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	19.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	19.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 21

21 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CAMPANA	21.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	21.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	



**Comunidad
de Madrid**

PREMONTADA. CON DISPOSITIVO SEGURIDAD. 21G X 19 MM. ± 5%	21.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,7 mm 14
	TOTAL	24,00

LOTE 22

22 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 23G X 19 MM. ± 5%	22.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	22.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	22.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0,535 mm 10,70
	TOTAL	20,70

NACATUR 2 ESPAÑA.S.L.

LOTE 1

1 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	1.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	1.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	1.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 2

2 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 3

3 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 25 A 35 MM ± 5% CON	3.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	3.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	



SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	3.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 4

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 5

5 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 6

6 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 7

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	



**Comunidad
de Madrid**

SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 8

8 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	8.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	8.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	8.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	10
TOTAL		30

LOTE 9

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	10
TOTAL		30

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

IBERHOSPITEX, S.L.

LOTE 29 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

29 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 7 CM X 8.5 CM ± 10%	29.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	29.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	0
	29.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	29.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es TOTALmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	10

LOTE 30 EXCLUIDO POR NO LLEGAR A 15 PUNTOS

30 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 8.5 CM X 11.5 CM ± 10%	30.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	30.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	0
	30.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	30.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es TOTALmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	10

BECTON DICKINSON, S.A.

LOTE 2

2 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 14 G X 36 A 50 MM ± 5% CON	2.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	2.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	



SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	2.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 3

3 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	3.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	3.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	3.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 4

4 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 16 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	4.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	4.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	4.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 5

5 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	5.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	5.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	5.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 6

6 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	6.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	6.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	6.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	

	TOTAL	30
--	--------------	-----------

LOTE 7

7 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	7.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	7.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	7.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 8

8 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 36 A 50 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	8.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	8.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	8.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 9

9 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	9.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	9.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	9.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 10

10 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM \pm 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN	10.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	10.2. Activación del sistema de seguridad con una sola mano (10 puntos)	10
	No activación del sistema de seguridad con una sola mano (0 puntos)	
	10.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10



Comunidad
de Madrid

VALVULA ANTIRETORNO	El fiador no tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (0 puntos)	
TOTAL		30

LOTE 11

11 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 26 G X 19 MM ± 5% CON O SIN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SIN VALVULA ANTIRETORNO	11.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0'6mm	10
	11.2. Con aletas flexibles (recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora y se acoplan a la zona de fijación) (10 puntos)		
	Sin aletas (5 puntos)		10
	Con aletas rígidas (no recuperan la forma original al cesar la fuerza deformadora o no se acoplan a la zona de fijación) (0 puntos)		
	11.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo. (10 puntos)		10
	No (0 puntos)		
TOTAL			30

LOTE 12

12 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 18 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	12.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)		10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)		
	12.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)		6
	No (0 puntos)		
	12.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)		8
	No (0 puntos)		
	12.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)		
	Solo se activa una vez (0 puntos)		0
TOTAL			24

LOTE 13

13 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 20 G X 25 A 35 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	13.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)		10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)		
	13.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)		6
	No (0 puntos)		
	13.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)		8
	No (0 puntos)		
	13.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)		
	Solo se activa una vez (0 puntos)		0
TOTAL			24

LOTE 14

14 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 22 G X 25 A 30 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	14.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	14.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	14.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	14.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	
	Solo se activa una vez (0 puntos)	0
	TOTAL	24

LOTE 15

15 BASE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO 24 G X 19 MM ± 5% CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON VALVULA ANTIRRETORNO	15.1. La activación del sistema de seguridad no varía la técnica (10 puntos)	10
	La activación del sistema de seguridad varía la técnica (0 puntos)	
	15.2. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (6 puntos)	6
	No (0 puntos)	
	15.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (8 puntos)	8
	No (0 puntos)	
	15.4. Activaciones de la válvula antirreflujo. Se puede activar una segunda vez sin que salga sangre (6 puntos)	
	Solo se activa una vez (0 puntos)	0
	TOTAL	24

LOTE 16

16 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 20 G X 14 A 25 MM ± 5%	16.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	16.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	16.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 17

17 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 22 G X 14 A 25 MM ± 5%	17.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	17.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	30



Comunidad
de Madrid

LOTE 19

19 CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO CON ALETAS Y TUBO PROLONGADOR CONEXIÓN EN "Y" 24 G X 19 MM ± 5%	19.1. La activación del sistema de seguridad se realiza con una sola mano (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	19.2. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	19.3. Presencia de dispositivo que evite la salida de sangre hacia el exterior de forma accidental (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	TOTAL	30

LOTE 20

20 AGUJA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD. CAMPANA PREMONTADA. 21G O 22G	20.1. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 10) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	(0.57mm) 8,20
	20.2. Campana con cono excéntrico (4 puntos)	
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)	0
	20.3. El fiador tiene una ventana o perforación que permite la inmediata visualización del flujo sanguíneo (10 puntos)	10
	No (0 puntos)	
	20.4. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	TOTAL	18,20

LOTE 21

21 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CAMPANA PREMONTADA. CON DISPOSITIVO SEGURIDAD. 21G X 19 MM. ± 5%	21.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	21.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	21.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0.547mm 10,94
	TOTAL	20,94

LOTE 22

22 AGUJA ALETAS PARA SISTEMA EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO. CAMPANA PREMONTADA CON DISPOSITIVO SEGURIDAD 23G X 19 MM. ± 5%	22.1. Punta pentafacetada (6 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	22.2. Medida del tubo prolongador. Más de 10 cm y menor o igual de 18 cm (10 puntos)	10
	Más de 18 cm (3 puntos)	
	Menor o igual de 10 cm (0 puntos)	
	22.3. Diámetro interior de la aguja. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente el diámetro interior con mayor calibre. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 14) / \text{valor del diámetro interior del mayor calibre interno presentado}$	0'37mm 8,63
	TOTAL	18,63

LOTE 25

25 ADAPTADOR PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN MÚLTIPLE POR VACÍO (EXTRACCIÓN DESDE CATÉTERES)	25.1. El cuerpo de la campana presenta un diseño no uniforme que mejora la sujeción (5 puntos)	5
	El cuerpo de la campana presenta un diseño uniforme que no mejora la sujeción (0 puntos)	
	25.2. En la base inferior de la campana presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (10 puntos)	10
	En la base inferior de la campana no presenta aletas que permite una mejor sujeción del tubo durante la extracción (0 puntos)	
	25.3. Campana con cono excéntrico (15 puntos)	
	Campana con cono concéntrico (0 puntos)	0
TOTAL		15

3M ESPAÑA, S.L.

LOTE 26

26 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE PARA FIJACIÓN DE VIAS PERIFÉRICAS. NEONATOS 5 CM X 6 CM ± 15%	26.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	5
	No (0 puntos)	
	26.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	(1018%) 5
	26.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	26.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es totalmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
TOTAL		20

El criterio 26.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional.

LOTE 27

27 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE PARA FIJACIÓN DE VIAS PERIFÉRICAS 7 CM X 9 CM ± 15%	27.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	5
	No (0 puntos)	
	27.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	(1018%) 5
	27.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	27.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es totalmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
TOTAL		20

El criterio 27.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional.



**Comunidad
de Madrid**
LOTE 28

28 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE PARA FIJACIÓN DE VIAS CENTRALES 8.5 CM X 11.5 CM ± 15%	28.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	28.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	(1018%) 5
	28.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	28.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es totalmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	15

El criterio 28.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional.

LOTE 29

29 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 7 CM X 8.5 CM ± 10%	29.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	5
	No (0 puntos)	
	29.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	(616%) 5
	29.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0
	29.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es totalmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	20

El criterio 29.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional.

LOTE 30

30 APÓSITO POLIURETANO REFORZADO TRANSPARENTE ADHESIVO CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA 8.5 CM X 11.5 CM ± 10%	30.1. Tiras reforzadas con poliuretano (5 puntos)	5
	No (0 puntos)	
	30.2. Elongación. Se calcula de forma proporcional, asignando la mayor puntuación al producto ofertado que presente la mayor elongación. Formula $P = (\text{valor a evaluar} \times 5) / \text{valor de mayor elongación presentado}$	(616%) 5
	30.3. Aporta dispositivo integrado, hecho de polímero, distinto del TNT del marco, que mantiene el catéter firmemente en su lugar y favorece la adaptación a la anatomía del lugar de punción (10 puntos)	
	No (0 puntos)	0



Comunidad
de Madrid

	30.4. El envasado es transparente (10 puntos)	10
	El envasado no es transparente, pero permite ver la forma del producto (5 puntos)	
	El envasado es totalmente opaco y no permite visualizar su interior (0 puntos)	
	TOTAL	20

El criterio 30.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional.

RELACIÓN DE EMPRESAS Y LOTES CON PROPUESTA DE EXCLUSIÓN

DENOMINACIÓN DE LA EMPRESA	LOTE	CAUSAS
SMITHS MEDICAL ESPAÑA, S.L.U.	16,17,19	Para el lote 16 no presenta muestra, y se indica en el sobre de muestras que "actualmente no disponemos de muestras de la referencia 3835222", también se indica que esta muestra es igual a las presentadas en los lotes 17 y 19, excepto en el calibre. Se incumple el PPT para todos estos lotes donde se indica "Tubo prolongador de 10 cm \pm 5%, conexión en "Y" con válvula de bioseguridad de presión neutra, pinza clamp y sin memoria de plegado" ya que no se presenta con válvula de bioseguridad.
AMEVISA, S.A.	21, 22	El PCAP, en el apartado referente a las muestras indica que "deberán ser idénticas a las que se suministren a los centros del SERMAS en caso de resultar adjudicatario". Se presenta una muestra con una pegatina que se separa del producto, dejando visible que el etiquetado que debería ir impreso en el envase de cualquier producto comercializado está en blanco, incumpliendo por ello el PPT en el apartado 4. Etiquetado.
AMEVISA, S.A.	29, 30	No alcanzan el umbral del 50% de los criterios de calidad. Alcanzan 13.24 puntos en cada lote. Umbral mínimo 15 puntos
IBERIAN CARE 2016, S.L.	20,25	El PCAP, en el apartado referente a las muestras indica que "deberán ser idénticas a las que se suministren a los centros del SERMAS en caso de resultar adjudicatario". Se presenta una muestra con una pegatina que se separa del producto, dejando visible que el etiquetado que debería ir impreso en el envase de cualquier producto comercializado está en blanco, incumpliendo por ello el PPT en el apartado 4. Etiquetado.
IBERIAN CARE 2016, S.L.	21,22,23	El PCAP, en el apartado referente a las muestras indica que "deberán ser idénticas a las que se suministren a los centros del SERMAS en caso de resultar adjudicatario". Se presenta una muestra con una pegatina que se separa del producto, dejando visible que el etiquetado que debería ir impreso en el envase de cualquier producto comercializado está en blanco, incumpliendo por ello el PPT en el apartado 4. Etiquetado. Además, en cuanto a las medidas del producto lleva una doble pegatina y retirando la pegatina superior donde dice que el tubo alargador mide 18cm deja ver debajo otra pegatina que indica que el tubo mide 19cm.
IBERIAN CARE 2016, S.L.	26,27	No cumple esta característica técnica mínima recogida en el PPT "reforzado en todo el perímetro con tejido sin tejer, foam o similar con adhesivo". El producto presentado no está reforzado en todo su perímetro, solo dispone de él en un extremo del mismo.

		Incumple el PPT donde dice "El sistema de colocación debe permitir que no se pegue entre sí..." ya que no permite recolocación una vez que se pliega sobre sí mismo.
IBERIAN CARE 2016, S.L.	28	<p>No supera el umbral mínimo del 50 por ciento de la puntuación en el conjunto de los criterios cualitativos, por lo que no puede continuar el proceso selectivo:</p> <p>El criterio 28.1. Tiras reforzadas con poliuretano se puntúa con 0 puntos coincidente con su autobaremación</p> <p>El criterio 28.2. Elongación, no se presenta documentación acreditativa del porcentaje de elongación y se autobareman con 0 puntos.</p> <p>El criterio 28.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional.</p> <p>El criterio 28.4. El envasado no es transparente, aunque permite identificar el producto, por lo que se puntúa con 5 puntos coincidente con su autobaremo</p> <p>Total, puntuación obtenida 5 puntos</p>
IBERIAN CARE 2016, S.L.	29,30	<p>No supera el umbral mínimo del 50 por ciento de la puntuación en el conjunto de los criterios cualitativos, por lo que no puede continuar el proceso selectivo:</p> <p>El criterio 29.1 y 30.1. Tiras reforzadas con poliuretano se puntúa con 0 puntos coincidente con su autobaremación</p> <p>El criterio 29.2 y 30.2. Elongación, no se presenta documentación acreditativa del porcentaje de elongación y se autobareman con 0 puntos.</p> <p>El criterio 29.3 y 30.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional.</p> <p>El criterio 29.4 y 30.4. El envasado no es transparente, aunque permite identificar el producto, por lo que se puntúa con 10 puntos coincidente con su autobaremo</p> <p>Total puntuación obtenida 10 puntos</p>
IBERIAN CARE 2016, S.L.	31	El PCAP, en el apartado referente a las muestras indica que "deberán ser idénticas a las que se suministren a los centros del SERMAS en caso de resultar adjudicatario". Se presenta una muestra con una pegatina que se separa del producto, dejando visible que no existe ninguna identificación en el envasado original y sin el etiquetado que debería ir impreso en el envase de cualquier producto comercializado, que está en blanco, incumpliendo por ello el PPT en el apartado 4. Etiquetado. Adicionalmente, la pegatina superpuesta en el envase original solo está en inglés.
ENELEN HEALTH&CARE, S.L.	26	<p>No cumple el PPT en cuanto a las medidas solicitadas. La descripción del lote indica que las medidas deben ser 5x6cm $\pm 15\%$ y se presenta un apósito de 6x7cm.</p> <p>No cumple el PPT en la característica técnica mínima "reforzado en todo el perímetro con tejido sin tejer, foam o similar con adhesivo". El producto presentado no está reforzado en todo su perímetro, ni siquiera en una parte del mismo.</p> <p>Incumple el PPT donde dice "El sistema de colocación debe permitir que no se pegue entre sí..." ya que no permite recolocación una vez que se pliega sobre sí mismo.</p>
ENELEN HEALTH&CARE, S.L.	27	Se presenta muestra con referencia 13201110711, que viene identificada como lote 26, tiene las mismas características y medidas del lote 26 y sin embargo distinta referencia.

		<p>Incumple el PPT puesto que las medidas solicitadas para el lote 27 son 7x9 $\pm 15\%$, siendo la medida presentada 6x7cm.</p> <p>No cumple el PPT en la característica técnica mínima "reforzado en todo el perímetro con tejido sin tejer, foam o similar con adhesivo". El producto presentado no está reforzado en todo su perímetro, ni siquiera en una parte del mismo.</p> <p>Incumple el PPT donde dice "El sistema de colocación debe permitir que no se pegue entre sí..." ya que no permite recolocación una vez que se pliega sobre sí mismo.</p>
ENELEN HEALTH&CARE, S.L.	28	<p>Se presenta muestra con referencia 1320110712, que viene identificada también como lote 26.</p> <p>Incumple el PPT puesto que las medidas solicitadas para el lote 28 son 8,5x11,5 $\pm 15\%$, siendo la medida presentada 10x12cm.</p> <p>No cumple el PPT en la característica técnica mínima "reforzado en todo el perímetro con tejido sin tejer, foam o similar con adhesivo". El producto presentado no está reforzado en todo su perímetro, ni siquiera en una parte del mismo.</p> <p>Incumple el PPT donde dice "El sistema de colocación debe permitir que no se pegue entre sí..." ya que no permite recolocación una vez que se pliega sobre sí mismo.</p>
GREINER BIO-ONE ESPAÑA S.A.U.	2,4,5,6,7,9,10, 11	<p>Se incumple el PPT en cuanto al sistema de seguridad, puesto que se desmonta con facilidad, simplemente con tirar de la protección, haciendo al sistema reversible y con grave riesgo de accidente biológico para los profesionales sanitarios, contraviniendo la resolución por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid.</p>
GREINER BIO-ONE ESPAÑA S.A.U.	21, 22	<p>No supera el umbral mínimo del 50 por ciento de la puntuación en el conjunto de los criterios cualitativos, por lo que no puede continuar el proceso selectivo: Obtienen 13.98 puntos en el lote 21 y 10.40 puntos en el lote 22. Umbral mínimo 15 puntos</p>
BARNA IMPORT MEDICA, S.A.	27	<p>No supera el umbral mínimo del 50 por ciento de la puntuación en el conjunto de los criterios cualitativos, por lo que no puede continuar el proceso selectivo:</p> <p>Obtiene 6.56 puntos Umbral mínimo 15 puntos</p>
BARNA IMPORT MEDICA, S.A.	28	<p>Incumple el punto 4 del PPT referente al etiquetado.</p> <p><i>"Etiquetado en el que figure:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. La denominación del artículo. b. El método de esterilización utilizado. c. Las fechas de caducidad del producto. d. El número de lote. e. La referencia comercial. f. Marcado C.E./ U.E." <p>Las muestras presentan inscrito el lote, caducidad y medidas y un texto que dice textualmente ""reforzado+2tiras+identificador", lo que no identifica el producto que contiene.</p>
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.	26, 27, 28	<p>Incumple el PPT en cuanto a la característica técnica mínima recogida "reforzado en todo el perímetro con tejido sin tejer, foam o similar con adhesivo". El producto presentado no está reforzado en todo su perímetro, solo dispone de él en un extremo del mismo.</p>

IBERHOSPITEX, S.A.	26,27,28	Incumple el PPT en cuanto a la característica técnica mínima recogida "reforzado en todo el perímetro con tejido sin tejer, foam o similar con adhesivo". El producto presentado no está reforzado en todo su perímetro, solo dispone de él en un extremo del mismo.
IBERHOSPITEX, S.A.	29,30	No supera el umbral mínimo del 50 por ciento de la puntuación en el conjunto de los criterios cualitativos, por lo que no puede continuar el proceso selectivo: El criterio 29.1 y 30.1. Tiras reforzadas con poliuretano se puntúa con 0 puntos coincidente con su autobaremación. El criterio 29.2 y 30.2. Elongación, no se presenta documentación acreditativa del porcentaje de elongación y se autobareman con 0 puntos. El criterio 29.3 y 30.3 se puntúa con 0 puntos, puesto que la muestra presentada no tiene otro dispositivo integrado distinto al TNT del marco. Todo el marco es homogéneo y sin ningún dispositivo adicional. El criterio 29.4 y 30.4. El envasado es transparente, por lo que se puntúa con 10 puntos coincidente con su autobaremo. Total, puntuación obtenida 10 puntos
LABOLISER, S.A.	13,14,15	Incumple el PPT donde se indica "Sin memoria de plegado, deberá mantener la rigidez suficiente para que no se acode durante la canalización", ya que una vez que se utiliza el catéter queda acodado. Incumple el PPT donde dice "Sin puerto de acceso" presentándose un catéter con puerto de acceso.
LAMBRA, S.L.	20,25	El PCAP, en el apartado referente a las muestras indica que "deberán ser idénticas a las que se suministren a los centros del SERMAS en caso de resultar adjudicatario". Se presenta una muestra con una pegatina que se separa del producto, dejando visible que el etiquetado que debería ir impreso en el envase de cualquier producto comercializado está en blanco, incumpliendo por ello el PPT en el apartado 4. Etiquetado.
LAMBRA, S.L.	21,22,23	Se incumple el PPT en la característica técnica que indica "Envase individual estéril que permita un volcado sin dificultad en un campo estéril". Se ha testado mediante la apertura de 3 de las muestras de cada lote, y en ningún caso se hubiera podido realizar un volcado completo en un campo estéril. El papel se rasga impidiendo separar el envasado en dos partes.

OBSERVACIONES

En lo que respecta a la empresa EXCLUSIVAS DE PASCUAL Y FURIO, S.A. que presenta oferta a los lotes 1,5,7 y 9, y tras la aclaración solicitada, han presentado muestras y fotografía de las cajas en castellano y respecto al libro de instrucciones, han presentado una traducción al castellano y un documento diciendo que si son adjudicatarios irán las instrucciones en castellano. Dado que en el momento de presentar las ofertas estas instrucciones no estaban en castellano y por tanto incumple tanto el PCAP y el PPT(en el que se indica que toda la información estará en castellano en el momento de presentar las oferta), que genera un gravísimo problema de seguridad que las instrucciones están en inglés , que no hay una seguridad absoluta que ese requisito se cumpla, **el órgano promotor propone la exclusión de todos los lotes ofertados** , quedando a criterio de la mesa de contratación la valoración de la documentación presentada.

CUADRO RESUMEN DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA EN LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN VALORABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS DE LAS EMPRESAS QUE CONTINUAN CON EL PROCESO DE LICITACION.

EMPRESA	LOTE	PUNTUACION
AMEVISA	1	20,00
	2	20,00

	3	20,00
	4	20,00
	5	20,00
	7	20,00
	8	20,00
	9	20,00
	10	20,00
	20	26,00
	25	15,00
TEXPOL	31	30,00
TEGOSA	31	30,00
BARNA IMPORT	31	30,00
ICU MEDICAL	3	30,00
	10	30,00
	11	21,66
	11 v	25,00
	12	24,00
	13	24,00
	15	24,00
GREINER	20	17,89
	25	30,00
IBERIAN CARE	1	30,00
	2	30,00
	3	30,00
	4	30,00
	5	30,00
	6	30,00
	7	30,00
	8	30,00
	9	30,00
	10	30,00
	12	30,00
	13	30,00
	14	30,00
	15	30,00
BRAUN	2 OB	30,00
	2 V	30,00
	3 OB	30,00
	4 OB	30,00
	4 V	30,00

	5 OB	30,00
	5 V	30,00
	6 OB	30,00
	6 V	30,00
	7 OB	30,00
	7 V	30,00
	9 OB	30,00
	9 V	30,00
	10 OB	30,00
	10 V	30,00
	12	30,00
	13	30,00
	14	30,00
	15	30,00
ENELEN	31	30,00
GARRIC	2	30,00
	4	30,00
	5	30,00
	6	30,00
	7	30,00
	9	30,00
	10	30,00
	17	30,00
	19	30,00
	21	21,60
	22	18,86
	23	23,54
	25	15,00
CAJAL	20	18,20
	22	24,00
PALEX MEDICAL	2	30,00
	4	30,00
	5	30,00
	6	30,00
	7	30,00
	9	30,00
	10	30,00
	11	15,00
	12	30,00
	13	30,00

	14	30,00
	15	30,00
	17	30,00
JUVAZQUEZ, S.L.	21	21,40
	22	18,86
	23	24,00
NACIL	2	30,00
	4	30,00
	5	30,00
	6	30,00
	7	30,00
	9	30,00
	10	30,00
	11	27,50
	16	30,00
	17	30,00
	19	30,00
	21	24,00
	22	20,70
NACATUR	1	30,00
	2	30,00
	3	30,00
	4	30,00
	5	30,00
	6	30,00
	7	30,00
	8	30,00
	9	30,00
	10	30,00
BD	2	30,00
	3	30,00
	4	30,00
	5	30,00
	6	30,00
	7	30,00
	8	30,00
	9	30,00
	10	30,00
	11	30,00
	12	24,00

	13	24,00
	14	24,00
	15	24,00
	16	30,00
	17	30,00
	19	30,00
	20	18,20
	21	20,94
	22	18,63
	25	15,00
3 M	26	20,00
	27	20,00
	28	15,00
	29	20,00
	30	20,00

Firmado digitalmente por
FRANCISCO JAVIER LOPEZ
GOMEZ

Enfermero. Técnico Productos Sanitarios

Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios