

MESA DE CONTRATACIÓN

En la ciudad de Jaén, siendo las 08:30 horas del día 26 de abril de 2024, se reúnen en la Sala de Juntas de la Central Provincial de Compras de Jaén, en sesión ordinaria, previa convocatoria de sus miembros, la Mesa de Contratación del Hospital Universitario de Jaén, para tratar los asuntos del orden del día.

PRESIDENTA: Dña. MARIA DEL CARMEN MERINO CASTRO
Directora Económico-Administrativo y de Servicios Generales del Hospital Universitario de Jaén
(Asistencia presencial)

VOCALES: D. ANTONIO MIGUEL GALIANO BELLON
Letrado Jefe de la Asesoría Jurídica Provincial del Servicio Andaluz de Salud
(Asistencia presencial)

D. ISIDRO CASTRO JIMENEZ
Interventor Provincial del Servicio Andaluz de Salud
(Asistencia presencial)

D. BERNABÉ ARIAS CRIADO
Subdirector Económico Administrativa del Hospital Universitario de Jaén
(Asistencia presencial)

SECRETARIO: Dña. ANA ISABEL GARCÍA JIMÉNEZ
Técnico de Función Administrativa
(Asistencia presencial)

Por el Sra. Presidenta se abre la sesión.

ORDEN DEL DÍA

1. Excusas de Asistencia.
No se producen.
2. Lectura y aprobación, si procede, de las actas pendientes de la sesión anterior.

Se da lectura a las actas de la sesión anterior, celebrada el 27 de octubre de 2023, (Acta_11_04_PAS_1342_2023 y Acta_11_05_PA_1336_2023), que son aprobadas por unanimidad de los asistentes.

La Mesa de Contratación acuerda por unanimidad, la incorporación, como nuevo punto de la orden del día, del punto 5.2. en el que se incluye la "Designación de la Mesa Negociadora", por lo que, el anterior punto 5.2. de la orden del día pasaría a ser el punto 5.3.

3. EXPEDIENTE AM 1028/2023 “SUMINISTRO DEL MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.03, GENÉRICO DE PUNCIÓN (AGUJAS) CON DISPONIBILIDAD DE USO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA UTILIZACIÓN DEL MATERIAL, PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAEN”

3.1 Análisis del Informe Técnico conforme a criterios de evaluación no automática.

En primer lugar, se verifica que se han valorado los criterios de adjudicación sujetos a juicio de valor por la Comisión Técnica pertinente, asumiendo dicha valoración por parte de la Mesa de Contratación, adjuntándose como Anexo I a este Acta.

3.2 Si procede, apertura de documentación relativa a los criterios de adjudicación valorados mediante la aplicación de fórmulas sobre electrónico nº3.

Por la Sra. Secretaria, se procede a la apertura electrónica de los sobres nº3, (Oferta Económica y de las proposiciones evaluables mediante la utilización de fórmulas).

La Mesa de Contratación acuerda por unanimidad suspender los siguientes puntos de la orden del día.

3.3 Valoración de la proposición en los términos previstos en el artículo 145 de la LCSP, y clasificación en orden decreciente de puntuación.

No procede.

3.4 Si procede, propuesta al órgano de contratación a favor de la persona licitadora que presenta la proposición que contiene la mejor oferta en relación calidad-precio.

No procede.

3.5 Si procede, lectura y aprobación del Acta.

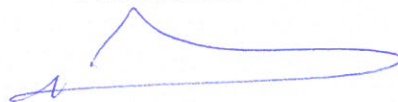
El Acta es aprobada por unanimidad de la Mesa.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 08:45 horas del 26 de abril de 2024 en el lugar arriba mencionado, extendiéndose la presente acta que suscribe la Secretaria de la Mesa de Contratación, con el visto bueno de la Sra. Presidenta.

Vº. Bº.
LA PRESIDENTA




LA SECRETARIA





INFORME TÉCNICO QUE EMITE LA COMISIÓN TÉCNICA PROVINCIAL EN RELACIÓN CON LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN SUJETOS A JUICIOS DE VALOR PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.13 SUMINISTRO DE MATERIAL GENÉRICO DE PUNCIÓN I PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN.

QUE INTEGRAN LA PLATAFORMA LOGÍSTICA SANITARIA DE JAÉN

Expediente: A.M. 1028/2023

La comisión Técnica Provincial, integrada por las personas que más adelante se detallan, ha examinado la documentación técnica y, en su caso, las muestras, presentada por los licitadores que han sido admitidos al expediente de contratación indicado. A la vista de ello, se ha procedido a calificar dichas ofertas, aplicando los criterios de adjudicación de carácter no automático establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

1. Composición de la Comisión Técnica Provincial

D. Rafael Mora Moscoso. UGC Anestesia y Reanimación H.S.A Linares.

D. Antonio José García Salguero. UGC Radiología C.H de Jaén

D. Juan Arsenio Garcelan Trigo. UGC Radiología C.H de Jaén

D^a. Almudena Morales Rojas. UGC Anestesia y Reanimación. C.H.Jaén.

D. Juan Antonio López López. Jefe Servicio UGC Hematología C.H de Jaén

D^a.M. Eugenia Ibáñez Vela. Supervisora enfermería H.S.J.C Úbeda.

D^a Ana M^a Montoro Pérez. Jefa de Bloque Hospitalización C.H de Jaén

D^a Carmen Mercado Blanco. Jefa de Bloque Laboratorio C.H de Jaén

D^a Antonia Cano Beltrán. Jefa de Bloque Quirúrgico C.H de Jaén



2. Empresas admitidas a la licitación

Las empresas admitidas a la licitación han sido las siguientes:

ANACLIN DIAGNOSTIC, S.L
AMEVISA, S.A
B. BRAUN MEDICAL, S.A.
BECTON DICKINSON, S.A.U.
DISTRIBUCIONES LEVANTINAS SANITARIAS, S.L.
ENDOOK EUROPA S.L.
GARRIC MEDICA, S.L.
GREINER BIO-ONE ESPAÑA, S.A.U.
Iberian Care2016 S.L.
IMEOS, S.L.
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.
IZASA HOSPITAL, S.L.U.
JUVAZQUEZ, S.L.
KLUTER MEDICAL S.L.
OPTIMUM VISION CARE SA
LAMBRA, S.L
LELEMAN SL
MBA INCORPORADO S.L.
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.
MERMAID MEDICAL IBERIA,S.L.
NACIL MEDICA 4 GROUP SL
VYGON S.A.U.

Todas las empresas cumplen las especificaciones técnicas, a excepción de las que a continuación se detallan, por las razones que igualmente se reflejan:

EMPRESAS	AGRUPACION	LOTES	CAUSAS
ENDOOK EUROPA S.L.	1	9	NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas solicitadas. La punta de la aguja no es roma ,que es lo solicitado para este lote.
BECTON DICKINSON, S.A.U.	3	13	NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas. Presenta una longitud y diámetro, que no son los solicitados para este lote.



IMEOS, S.L.	3	15	NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas. Presenta un dispositivo que no es el solicitado para este lote.
MBA INCORPORADO S.L	8	29	NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas. Presenta un diámetro que no corresponde con el solicitado en este lote.
VYGON S.A.U.	8	29	NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas. Presenta una longitud que no corresponde con la solicitada en este lote.
IMEOS, S.L.	-	48	NO ADECUADO.NO CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS.PRESENTA UNA FORMA DEL MARCADOR QUE NO CORRESPONDE CON LA SOLICITADA PARA ESTE LOTE.
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	-	48	NO ADECUADO.NO CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS. PRESENTA UN DIÁMETRO Y LONG QUE NO CORRESPONDE CON EL SOLICITADO PARA ESTE LOTE.
BECTON DICKINSON, S.A.U.	-	50	NO ADECUADO.NO CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS. PRESENTA UNA FORMA DEL MARCADOR QUE NO CORRESPONDE CON LA SOLICITADA EN ESTE LOTE.

3. Criterios de Evaluación no automáticos

VALORACIÓN TÉCNICO-FUNCIONAL DE LOS ARTÍCULOS: 0 - 50 PUNTOS

La valoración técnico-funcional del producto se efectuará atendiendo a las muestras presentadas y la documentación técnica aportada, por los licitadores. Las prestaciones ofertadas se entenderán como mínimas garantizadas.

CRITERIOS DE VALORACIÓN



NIVEL VALORACION FUNCIONAL

En este criterio se valorará con un total de 50 puntos los siguientes parámetros técnicos funcionales, en relación a la mejora sobre los aspectos indicados para cada lote en el PPT. Cada uno de estos parámetros tendrá la siguiente ponderación:

1.- Calidad del material: En este parámetro se valoran las características de los materiales y la composición de los productos ofertados: 15 puntos.

Escala de puntuación:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

15 puntos.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora respecto al parámetro objeto de valoración.

6 puntos.

ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración.

0 Punto.

2.- Facilidad de utilización: En este parámetro se valorarán las condiciones del producto que hagan sencilla su utilización y la rapidez de programación: 15 puntos.

Escala de puntuación:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

15 puntos.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora respecto al parámetro objeto de valoración.

6 puntos.

ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración.

0 Punto.

3.- Seguridad de resultados: En este parámetro se valorará la ausencia de riesgo asociada a los productos en todas sus dimensiones (usuarios y profesionales): 15 puntos.

Escala de puntuación:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

15 puntos.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora respecto al parámetro objeto de valoración.

6 puntos.

ADDER



ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración.

0 Punto.

4.- Eficacia en el resultado: Capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados: 5 puntos.

Escala de valoración:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

5 puntos. das en el PPT y presenta alguna mejora

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicita respecto al parámetro objeto de valoración.

2 puntos.

ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración.

0 Punto.

Umbral mínimo: Aquellas ofertas que no alcancen un mínimo de 25 puntos del total de puntuación, en los criterios basados en juicio de valor, quedarán excluidas y no podrá continuar en el proceso selectivo de determinación de la oferta económicamente más ventajosa.

Si la oferta no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT, se considerará NO ADECUADA y quedará excluida de la licitación.

En cualquier caso, se considerará NO ADECUADA:

- Aquellos artículos que no cumplen las prescripciones técnicas establecidas.
- Aquellos artículos que cumpliendo las prescripciones técnicas establecidas presentan deficiencias en ergonomía, en la facilidad de uso y/o en la seguridad de manejo.
- Aquellos artículos no asociados a los GCs ó al código S.A.S objeto de licitación.

CRITERIOS PARA LA VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS AGRUPACIONES DE LOTES

A JAVAR



Las Agrupaciones de lotes serán valoradas de acuerdo con los siguientes criterios:

- La Agrupación será valorada de forma global y la puntuación final de la misma será la media de la puntuación obtenida por cada uno de los lotes que la integran, siempre que los artículos ofertados en cada uno de ellos alcancen el umbral mínimo establecido.
- Si alguno de los artículos ofertados en la Agrupación no consigue la puntuación que determina el umbral mínimo exigido, se entenderá que la oferta no alcanza dicho umbral, quedando excluida de la licitación.

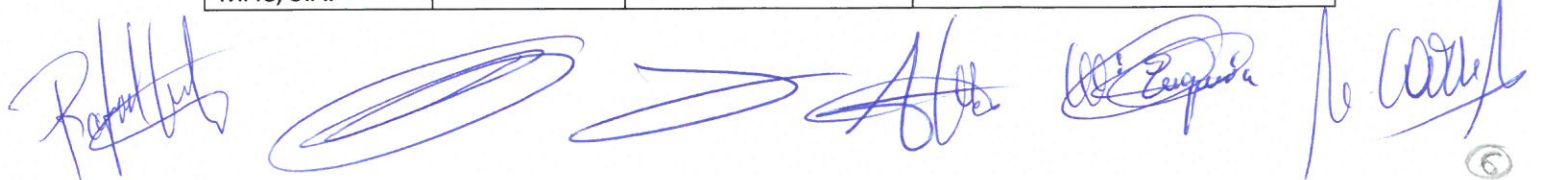
A continuación, se detallan las empresas, agrupaciones y los lotes a los que concurren que, aun cumpliendo las especificaciones técnicas, no han alcanzado el umbral mínimo:

EMPRESAS	AGRUPACION	LOTES	CAUSAS
GARRIC MEDICA, S.L.	1	1,2,3,4,5,6,7,8.	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care2016 S.L.	1	1,2,3,4,5,6,7,8.	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care2016 S.L.	2	10,11,12.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MBA INCORPORADO S.L.	2	10,11,12.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
AMEVISA, S.A.	3	13,14,15,16.	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	3	13,14,15,16.	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras


da. 12/11/16









			respecto al parámetro objeto de valoración
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	5	19,20,21.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care2016 S.L.	9	31,32.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
LAMBRA, S.L	9	31,32.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
ANACLIN DIAGNOSTIC, S.L	9	31,32.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
NACIL MEDICA 4 GROUP SL	9	31,32.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
AMEVISA, S.A.	-	34	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
AMEVISA, S.A.	-	45	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
AMEVISA, S.A.	-	46	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
DISTRIBUCIONES LEVANTINAS SANITARIAS, S.L.	-	46	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración

24/6/2017



DISTRIBUCIONES LEVANTINAS SANITARIAS, S.L.	-	52	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
ENDOOK EUROPA S.L.	-	34	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
GARRIC MEDICA, S.L.	-	34	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
GARRIC MEDICA, S.L.	-	53	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IMEOS, S.L.	-	38	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IMEOS, S.L.	-	40,41,42,43,44,45,46.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IMEOS, S.L.	-	51	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IZASA HOSPITAL, S.L.U.	-	46	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
JUVAZQUEZ, S.L.	-	34	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Kluter Medical S.L.	-	52	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta



			mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
LAMBRA, S.L	-	53	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	-	38	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	-	40,41,42,43,44,46.	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración

A continuación, se detallan las empresas, agrupaciones y los lotes a los que concurren que no se han podido valorar y las causas.

EMPRESAS	AGRUPACIONES	LOTES	CAUSAS
ENDOOK EUROPA S.L.	1	1,2,3,4,5,6,7,8,9.	NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas. LOTE Nº9, NO ADECUADO.
IMEOS, S.L.	1	1,2,3,4,5,6,7,8,9.	NO SE VALORA. No licita al resto de lotes de la agrupación. SOLO LICITA AL LOTE Nº9.
BECTON DICKINSON, S.A.U.	3	13,14,15,16.	NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas. LOTENº13, NO ADECUADO.
IMEOS, S.L.	3	13,14,15,16.	NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas. LOTENº15, NO ADECUADO.
IZASA HOSPITAL, S.L.U.	3	13,14,15,16.	NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación. NO LICITA AL LOTE 16.

INSER

Rafael

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



LELEMAN SL	3	13,14,15,16.	NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación. NO LICITA AL LOTE 15.
IZASA HOSPITAL, S.L.U.	4	17,18.	NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación. NO LICITA AL LOTE 17.
IMEOS, S.L.	6	22,23,24.	NO SE VALORA, NO SE PRESENTA A TODOS LOS LOTES DE LA AGRUPACIÓN. NO LICITA AL LOTE 24.
DISTRIBUCIONES LEVANTINAS SANITARIAS, S.L.	6	22,23,24.	NO SE VALORA, NO SE PRESENTA A TODOS LOS LOTES DE LA AGRUPACIÓN. NO LICITA A LOS LOTES 22,23.
MBA INCORPORADO S.L	8	27,28,29,30.	NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas. EL LOTE Nº29 ,NO ADECUADO.
VYGON S.A.U.	8	27,28,29,30.	NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas. EL LOTE Nº29 ,NO ADECUADO.
IMEOS, S.L.	9	31,32.	NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación. NO LICITA AL LOTE 31.

A. U. U.

Los resultados de la valoración de los criterios no automáticos están reflejados en el ANEXO I, donde a su vez se detallan los aspectos que no han podido ser valorados.



En Jaén, a 21 de Marzo de 2024

D. Rafael Mora Moscoso. UGC Anestesia y Reanimación H.S.A Linares.

D. Antonio José García Salguero. UGC Radiología C.H de Jaén

D. Juan Arsenio Garcelan Trigo. UGC Radiología C.H de Jaén

D^a. Almudena Morales Rojas. UGC Anestesia y Reanimación. C. Jaén.

D. Juan Antonio López López. Jefe Servicio UGC Hematología C.H de Jaén

D^a.M. Eugenia Ibáñez Vela. Supervisora enfermería H.S.J.C Úbeda.



Servicio Andaluz de Salud
Consejería de Salud y Consumo

D^a Ana M^a Montoro Pérez. Jefa de Bloque Hospitalización C.H de Jaén

D^a Carmen Mercado Blanco. Jefa de Bloque Laboratorio C.H de Jaén

D^a Antonia Cano Beltrán. Jefa de Bloque Quirúrgico C.H de Jaén

Ag ru p.	Clasificación Univers i	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utiliza ción	Facilidad de Utiliza ción	Seguridad de Result ados	Seguridad de Result ados	Eficacia en el Result ado	Eficacia en el Result ado	Observaciones	TOTAL PUN TUACI ÓN	SUPER UMBR AL MINIM O
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 000	D91468	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad-Longitud:(25- 50);Diámetro:(0,8-0,8);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	AMEVISA, S.A.	SN2138	100159777007	15	15	15	15	15	15	5	5	El material del sistema de seguridad es rígido y fiable ante la manipulación, ergonómico y anatómico, fácil de utilizar que proporciona una mayor seguridad y eficacia en los resultados.	50	SI
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 000	D91468	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad-Longitud:(25- 50);Diámetro:(0,8-0,8);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SAN2138R1	100163740341									NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 000	D91468	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad-Longitud:(25- 50);Diámetro:(0,8-0,8);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SN2115	100104493387	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 000	D91468	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad-Longitud:(25- 50);Diámetro:(0,8-0,8);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SN21G40	100149335730	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 000	E10728	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad-Longitud:(25- 50);Diámetro:(0,9-0,9);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	AMEVISA, S.A.	SN2038	100159777108	15	15	15	15	15	15	5	5	El material del sistema de seguridad es rígido y fiable ante la manipulación, ergonómico y anatómico, fácil de utilizar que proporciona una mayor seguridad y eficacia en los resultados.	50	SI

J.A.M.A.

[Handwritten signatures]

Ag. Lote p.	Clasificación Universitaria	Generalidad de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTAJACIÓN	SUPERALMÍNIMO
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000	E10728	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto / Sistema de seguridad-longitud(25-50);Diámetro:(0.9-0.9);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SAN2039R1	100163740543	MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 6 PUNTOS	ACEPTABLE 0 PUNTOS	Utilización MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Utilización MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Utilización TABL ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 6 PUNTOS	MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 5 PUNTOS	MUY ADECUADO 2 PUNTOS	MUY ADECUADO 0 PUNTOS	NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.	0	NO
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000	E10728	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto / Sistema de seguridad-longitud(25-50);Diámetro:(0.9-0.9);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	GARRICA MEDICA S.L.	SN2015	100104493488			0			0							La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración.	0	NO
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000	E10728	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediatría / Sistema de seguridad-longitud(25-50);Diámetro:(0.7-0.7);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	ibertian Care2016 S.L.	SN20G40	100154110076			0			0							El material del sistema de seguridad es rígido y frías ante la manipulación, ergonomía y anatómico, fácil de utilizar que proporciona una mayor seguridad y eficacia en los resultados.	50	SI
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000	B43548	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediatría / Sistema de seguridad-longitud(25-50);Diámetro:(0.7-0.7);	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	AMEVISA S.A.	SN2238	100163740846	15		15				15						NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.	50	SI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ag ru p.	Clasificación Un i v e r s i t a r i a	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTA UACI MINIMO	SUPER AL MINIMO
								MUY ADECUADO 6 PUNTOS	MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Facilidad de Utilización MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Facilidad de Utilización MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Seguridad de Resultados MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Seguridad de Resultados MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Eficacia en el Resultado MUY ADECUADO 5 PUNTOS	Eficacia en el Resultado MUY ADECUADO 5 PUNTOS			
1	SU.PC.S ANI.01.0 3.00.000 012	B43548	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:(25- 50);Diámetro:(0.7-0.7);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SNZ215	100141955794	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	SU.PC.S ANI.01.0 3.00.000 012	B43548	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:(25- 50);Diámetro:(0.7-0.7);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SNZ2G25	100154125926	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	SU.PC.S ANI.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:(10- 25);Diámetro:(0.6-0.6);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	AMEVISA, S.A.	SNZ325	100159766490	15	15	15	15	5	5	5	5	El material del sistema de seguridad es rígido y fiable ante la manipulación, ergonómico y anatómico, fácil de utilizar que proporciona una mayor seguridad y eficacia en los resultados.	50	SI
1	SU.PC.S ANI.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:(10- 25);Diámetro:(0.6-0.6);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SAN2325R1	100163740947									NO SE VALORA. Uno de los ítems de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.	0	NO
1	SU.PC.S ANI.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:(10- 25);Diámetro:(0.6-0.6);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SNZ310	100104493286	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

Ag ru p.	Clasifica ción Univers al	Genéri co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calida d del Materi al MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ACEP TABL E 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ado ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado ADECU TABL E 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUN TOS UACI ON	SUPER A UMBR AL MINIM O	
1	SU.P.C.S AN.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / Sistema de seguridad- pedicura / Sistema de seguridad-Longitud:110- 25;Diámetro:0.6-0.6;	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SN23G25	100149328890			0						0			0	0	NO		
1	SU.P.C.S AN.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:110- 25;Diámetro:0.8-0.8;	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	AMEVISA, S.A.	SN2125	100159767208	15			15					5					50	SI	
1	SU.P.C.S AN.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:110- 25;Diámetro:0.8-0.8;	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	ENDOCK EUROPA S.L.	SAN2125R1	100163741088														NO SE VALORA. Uno de los lojes de la Agrupacion no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
1	SU.P.C.S AN.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:110- 25;Diámetro:0.8-0.8;	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SN2110	100118002645			0						0				0	NO		
1	SU.P.C.S AN.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:110- 25;Diámetro:0.8-0.8;	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SN21G25	100149301393			0						0				0	NO		

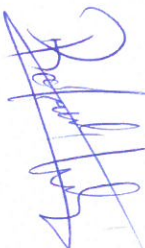



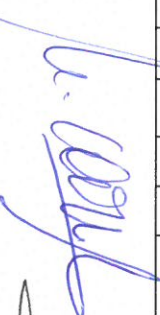


HAIKUN

ANEXO I

Ag ru p.	Clasificación Un i	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al	Calida d del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficaci a en el Result ado	Eficaci a en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TUACI ÓN	SUPER A UMBR AL MINIM O
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 012	B43548	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:[25- 50];Diámetro:[0.7-0.7];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SN2215	100141955794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 012	B43548	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:[25- 50];Diámetro:[0.7-0.7];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SN22G25	100154125926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:[10- 25];Diámetro:[0.6-0.6];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	AMEVISA, S.A.	SN2325	100199766490	15	15	15	15	15	15	5	5	50	El material del sistema de seguridad es rígido y fiable ante la manipulación, ergonómico y anatómico, fácil de utilizar que proporciona una mayor seguridad y eficaz en los resultados.	50	SI
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:[10- 25];Diámetro:[0.6-0.6];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SANZ325R1	100163740947										NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
1	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:[10- 25];Diámetro:[0.6-0.6];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SN2310	100104493286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características Técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature at the bottom and several smaller ones above it.]

Ag nu p	Lot n o	Clasificación Univers /	Genér o de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción TABL E 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ACEP TABL E 0 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado ACEP TABL E 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUN TU AJA CIÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIMO	
1	4	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:10- 25;Diámetro:(0.6-0.8);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SN23G25	100149325830			0			0			0			0		La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	5	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:10- 25;Diámetro:(0.8-0.9);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	AMEVISA S.A.	SN2125	100159767208	15			15			15			5				El material del sistema de seguridad es rígido y flexible ante la manipulación, ergonómico y anatómico, fácil de utilizar que garantiza una mayor seguridad y eficacia en los resultados.	50	SI
1	5	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:10- 25;Diámetro:(0.8-0.9);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SAN2125R1	100163741058														NO SE VALORA. Uno de los ítems de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
1	5	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:10- 25;Diámetro:(0.8-0.9);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA S.L.	SN2110	100118002645			0			0						0		La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	5	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad- Longitud:10- 25;Diámetro:(0.8-0.9);	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Como de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SN21G25	100149301393			0			0						0		La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

ANEXO

Ag nu p.	Clasifica ción Univer sitaria	Genh co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Cardad del Material MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Material ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Material ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ACEP TABL E 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ACEP TABL E 0 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ACEP TABL E 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUNTO UACI ÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O	
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	F64498	AGUA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad- Longitud 16mm	Agua de punta biselada Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SAN2516R1	100163747614														NO SE VALORA. Uno de los lótes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	F64498	AGUA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad- Longitud 16mm	Agua de punta biselada Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA S.L.	SN2558	100104493680														La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	B38877	AGUA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad- Longitud 10- 25;Diámetro:10-5-0-5;	Agua de punta biselada Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	AMEVISA S.A.	SN2525	10163740644	15			15			15				5			El material del sistema de seguridad es rígido y flexible ante la manipulación, ergonómico y proporciona una mayor seguridad y eficacia en los resultados.	50	SI
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	B38877	AGUA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad- Longitud 10- 25;Diámetro:10-5-0-5;	Agua de punta biselada Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SAN2525R1	100163747917														NO SE VALORA. Uno de los lótes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ag. Lote	Clasificación Universal	Centro de Control (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	TOTAL PUNTAJE	SUPERUMBRAL MÍNIMO
1	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	B38877	AGUJA HIPODÉRMICA SUBCUTÁNEA /Sistema de seguridad- Longitud:[10-25]; Diámetro:[0.5-0.5];	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SN2510	100140806192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
1	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	B38877	AGUJA HIPODÉRMICA SUBCUTÁNEA /Sistema de seguridad- Longitud:[10-25]; Diámetro:[0.5-0.5];	Aguja de punta biselada. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	SN25G25	100149326143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
1	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.100 000	D91470	AGUJA HIPODÉRMICA DE PUNTA ROMA- Longitud:[25-50]; Diámetro:[1.2-1.2];	Aguja de punta roma. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	AMEVISA, S.A.	01-920	100163749533	15	15	15	15	15	15	15	5	5	50	SI
1	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.100 000	D91470	AGUJA HIPODÉRMICA DE PUNTA ROMA- Longitud:[25-50]; Diámetro:[1.2-1.2];	Aguja de punta roma. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	AN*1838S1	100163751857											NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas solicitadas. La punta de la aguja no es roma, que es lo solicitado para este lote.
1	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.100 000	D91470	AGUJA HIPODÉRMICA DE PUNTA ROMA- Longitud:[25-50]; Diámetro:[1.2-1.2];	Aguja de punta roma. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	110022	100107212453	6	6	6	6	6	6	6	5	5	41	SI
1	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.100 000	D91470	AGUJA HIPODÉRMICA DE PUNTA ROMA- Longitud:[25-50]; Diámetro:[1.2-1.2];	Aguja de punta roma. Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	Iberian Care2016 S.L.	BN18G25	100159769925	6	6	6	6	6	6	6	5	5	41	SI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ag n u p.	Clasifica ción Univ ers i	Gener co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Segurid ad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado ACCEPT ABLE E 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUNTO UACI ON	SUPER A UMBR AL MINIM O	
1	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 000	D91470	AGUJA HIPODERMICA DE PUNTA ROMA- Longitud:(25- 50);Diámetro:(1,2-1,2);	Aguja de punta roma. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock. Envase unitario estéril. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	IMEOS, S.L.	PR1840	100163758120														NO SE VALORA. No licita al resto de lotes de la agrupación.		
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 007	D48742	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / conta- Longitud:(90- 100);Diámetro : (25-25);	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4502043-13	100000120224	15				6				6			2		El material del obturador aporta firmeza y fiabilidad. Presenta menos facilidad de sujeción , que proporciona menos seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 007	D48742	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / conta- Longitud:(90- 100);Diámetro : (25-25);	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	BECTON DICKINSON .S.A.U.	4020950	100000084654	15				6			6			2		El material del obturador aporta firmeza y fiabilidad. Presenta menos facilidad de sujeción , que proporciona menos seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 007	D48742	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / conta- Longitud:(90- 100);Diámetro : (25-25);	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	Iberian Care2016 S.L.	TSPPK2590	100154727108						0			0		0		La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO	
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 007	D48742	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / conta- Longitud:(90- 100);Diámetro : (25-25);	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	MBA INCORPOR ADO S.L.	SW25092-21	100113612904						0			0		0		La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO	
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 007	D48742	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / conta- Longitud:(90- 100);Diámetro : (25-25);	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	YVIGON S.A.U.	518105	100006603208	15					15			15		5		El material del obturador aporta firmeza y fiabilidad, es más ergonomico, permite una mejor sujeción y manipulación, proporcionando una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

14/12/12

Ag ru p.	Clasificación Universi li	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTA UACI MINIMO	SUPER UMBR AL MINIMO
2	11	SU.PC.S ANI.01.0 3.01.100 007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ /corta- Longitud:90- 100;Diámetro :{27-27};	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intencional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4502051-13	100000120022	15	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	0	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	0	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	0	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	2	0	El material del obturador aporta firmeza y fiabilidad. Presenta facilidad a la sujeción, que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
2	11	SU.PC.S ANI.01.0 3.01.100 007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ /corta- Longitud:90- 100;Diámetro :{27-27};	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intencional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	BECTON DICKINSON . S.A.U.	405075	100000086876	15	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	0	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	0	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	0	MUY ADECUADO 6 PUNTO OS	2	0	El material del obturador aporta firmeza y fiabilidad. Presenta facilidad a la sujeción, que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
2	11	SU.PC.S ANI.01.0 3.01.100 007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ /corta- Longitud:90- 100;Diámetro :{27-27};	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intencional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	Iberian Care2016 S.L.	TSPPK2790	100154727300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
2	11	SU.PC.S ANI.01.0 3.01.100 007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ /corta- Longitud:90- 100;Diámetro :{27-27};	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intencional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	MBA INCORPOR ADO S.L.	SW27092-21	100113613116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
2	11	SU.PC.S ANI.01.0 3.01.100 007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ /corta- Longitud:90- 100;Diámetro :{27-27};	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intencional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	VYVON S.A.U.	181042	100028724141	15	0	15	0	0	0	0	0	5	0	El material del obturador aporta firmeza y fiabilidad, es más ergonómico, permite una mejor sujeción y manipulación, proporcionando una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
2	12	SU.PC.S ANI.01.0 3.01.100 009	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ /larga- Longitud:100- 130;Diámetro :{25-25};	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Menor calibre de la aguja en su extremo distal o punta. Identificación de calibre por código intencional de color. Material. Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4502116-13	100000119910	15	0	6	0	0	0	0	0	2	0	El material del obturador aporta firmeza y fiabilidad. Presenta facilidad a la sujeción, que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI

Ag ru Lote	Clasifica ción Univ ersitaria	Genera ción de Centro (CC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADEC UADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ADEC UADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ADEC UADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADEC UADO 6 PUNTO S	Eficia cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficia cia en el Result ado ADEC UADO 2 PUNTO S	Eficia cia en el Result ado ADEC UADO 2 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUN TOS UACI ON	SUPER A UMBR AL MINIM O	
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 009	B43726	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga- Longitud: 100- 130);Diámetro: 125-25);	Aguja de punta lapiz con mandril u obturador en su interior. Menor calibre de la aguja en su extremo distal o punta. Identificación de calibre por código internacional de color. Material: Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora. Libre de latex.	BECTON DICKINSON S.A.U.	403112	100000087088	15				6			6				2		29	SI	
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 009	B43726	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga- Longitud: 100- 130);Diámetro: 125-25);	Aguja de punta lapiz con mandril u obturador en su interior. Menor calibre de la aguja en su extremo distal o punta. Identificación de calibre por código internacional de color. Material: Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora. Libre de latex.	Iberlan Care2016 S.L.	TSPPK25120	100155907127														0	NO	
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 009	B43726	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga- Longitud: 100- 130);Diámetro: 125-25);	Aguja de punta lapiz con mandril u obturador en su interior. Menor calibre de la aguja en su extremo distal o punta. Identificación de calibre por código internacional de color. Material: Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora. Libre de latex.	MBA INCCORPOR ADO S.L.	SW25110-21	100113623218														0	NO	
2	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.100 009	B43726	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga- Longitud: 100- 130);Diámetro: 125-25);	Aguja de punta lapiz con mandril u obturador en su interior. Menor calibre de la aguja en su extremo distal o punta. Identificación de calibre por código internacional de color. Material: Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora. Libre de latex.	VYGON S.A.U	181252	100030577966	15							15						5	50	SI
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B64769	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud: 200- 250);Diámetro: 116-16);	Trécar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrada. Longitud de Material. Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	AMEVISA S.A.	OBS1620	100163640735														0	NO	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

VALORA

ANEXO I

Ag ru p.	Clasificación Univ ers i	Gen te ri co de C en tro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTAJACIÓN	SUPERUMBRAL MÍNIMO
								MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Facilidad de Utilización MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Facilidad de Utilización MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Seguridad de Resultados MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Seguridad de Resultados MUY ADECUADO 6 PUNTOS	Eficacia en el Resultado MUY ADECUADO 2 PUNTOS	Eficacia en el Resultado MUY ADECUADO 2 PUNTOS			
3	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B64763	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:200- 250);Diámetro :[16-16];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	BECTON DICKINSON , S.A.U.	MC2016	100000069309									NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas. Presenta una longitud y diámetro, que no son los solicitados para este lote.		
3	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B64763	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:200- 250);Diámetro :[16-16];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	IMEOS, S.L.	PSS-1620-S	100146407966									NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
3	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B64763	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:200- 250);Diámetro :[16-16];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	LELEMAN SL	ACE-162002	100004915055									NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación.		
3	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B64763	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:200- 250);Diámetro :[16-16];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	ML-ABG-2040-16-0200	100163702165	0		0		0		0		La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
3	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B64763	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:200- 250);Diámetro :[16-16];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	MERMAID MEDICAL IBERIA,S.L.	N70116200-CE	100163588901	15		15		15		5		El material proporciona firmeza y estabilidad. La facilidad de carga y disparo del dispositivo proporcionan mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
3	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B64763	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:200- 250);Diámetro :[16-16];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	623MO1620000	100163588901									NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación.		

Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature at the bottom and several smaller ones above it.

Ag. Lotif. p.	Clasificación Universa l	Genérica de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Calidad del Material ADECUADO 6 PUNTOS	Calidad del Material ACEPTABLE 0 PUNTOS	Facilidad de Utilización MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Facilidad de Utilización ADECUADO 6 PUNTOS	Facilidad de Utilización ACEPTABLE 0 PUNTOS	Seguridad de Resultados MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Seguridad de Resultados ADECUADO 6 PUNTOS	Seguridad de Resultados ACEPTABLE 0 PUNTOS	Eficacia en el Resultado MUY ADECUADO 5 PUNTOS	Eficacia en el Resultado ADECUADO 2 PUNTOS	Eficacia en el Resultado ACEPTABLE 0 PUNTOS	Observaciones	TOTAL PUNTAJACION	SUPERUMBRAL MINIMO
3	14	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	F21729	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:250-300;Diámetro: [18-18];	Tocar metálico con manrifi u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogenica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material. Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	AMEV/S.A.	OBS1825	100163641947		0					0					La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al padrón objeto de valoración	0	NO
3	14	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	F21729	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:250-300;Diámetro: [18-18];	Tocar metálico con manrifi u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogenica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material. Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	BECTON DICKINSON S.A.U.	MC1825	10000668153												NO SE VALORA. Uno de los ítems de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
3	14	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	F21729	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:250-300;Diámetro: [18-18];	Tocar metálico con manrifi u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogenica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material. Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	MEIOS, S.L.	TYQ1825	100163758625												NO SE VALORA. No licita a todos los ítems de la Agrupación.		
3	14	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	F21729	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:250-300;Diámetro: [18-18];	Tocar metálico con manrifi u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogenica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material. Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	LELEMAN SL	PRM-182502	100127145496												La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al padrón objeto de valoración	0	NO
3	14	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	F21729	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:250-300;Diámetro: [18-18];	Tocar metálico con manrifi u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogenica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material. Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC. S.A.	ML-ABG2040180250	100111813831		0										El material aporta firmeza y estabilidad. La facilidad de carga y disparo del dispositivo proporcionan mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ag ru p. p.	Clasificación Un i	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al	Calidad del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficien cia en el Result ado	Eficien cia en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TU ACI ÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
3 14	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	F21729	AGUJA BIOPRIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:250- 300;Diámetro:18-18;	Trocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	883F400812250	100120523114	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación.	0	
3 15	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B39171	AGUJA BIOPRIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:140- 120;Diámetro:14-14;	Trocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	AMEVISA, S.A.	OBS1410	100163640634	MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
3 15	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B39171	AGUJA BIOPRIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:140- 120;Diámetro:14-14;	Trocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	BECTON DICKINSON S.A.U.	MC:1410	100000070310	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	NO SE VALORA. Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.	0	
3 15	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B39171	AGUJA BIOPRIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:140- 120;Diámetro:14-14;	Trocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	IMEOS, S.L.	PSS-1410-S	100146405744	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	NO ADECUADO. No cumple las Características Técnicas. Presenta un dispositivo que no es el solicitado para este lote.	0	NO
3 15	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B39171	AGUJA BIOPRIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:140- 120;Diámetro:14-14;	Trocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC, S.A.	ML- ABG2040140100	100111798778	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	La oferta cumple las Características Técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
3 15	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 017	B39171	AGUJA BIOPRIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO- Longitud:140- 120;Diámetro:14-14;	Trocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	MERMAID MEDICAL IBERIA,S.L.	N70114100-CE	100163589810	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO OS	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 E.0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	Eficien cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 E.0 PUNTO S	El material aporta firmeza y estabilidad. La facilidad de carga y disparo del dispositivo proporcionan mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

Ag ru P.	Clasifica ción Unversa l	Genér co de Gen (Gc)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materia l MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Eficia cia en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficia cia en el Result ado MUY ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficia cia en el Result ado MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUNTO UACI ON	SUPER A UMBR AL MINIM O		
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B39171	AGUJA BIOPSIJA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:140- 120);Diámetro :114-141;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material . Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	623M014080-00	100126893420																	
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B44904	AGUJA BIOPSIJA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:140- 120);Diámetro :118-181;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material . Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	AMEVISA S.A.	OBS1810	100163640836																	
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B44904	AGUJA BIOPSIJA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:140- 120);Diámetro :118-181;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material . Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	BECTON DICKINSON S.A.U	MC1810	100000069602																	
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B44904	AGUJA BIOPSIJA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:140- 120);Diámetro :118-181;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material . Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	IMEOS, S.L.	PSS-1810-S	100146396349																	
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B44904	AGUJA BIOPSIJA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:140- 120);Diámetro :118-181;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material . Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	LELEMAN SL	ACE-181152 ACE-181151	100004914641 100004916166																	
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B44904	AGUJA BIOPSIJA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:140- 120);Diámetro :118-181;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material . Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC, S.A.	ML-ABG-2020-18- 0700	100089700463																	
3	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	B44904	AGUJA BIOPSIJA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:140- 120);Diámetro :118-181;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de corte 22 mm Material . Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	MERMAID MEDICAL IBERIA,S.L.	N70118100-CE	100163590124																	

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature at the bottom left and another at the bottom right.]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom center.]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom right.]

8

ANEXO I

Ag ru p.	Clasifica ción Univer sitaria	Gené rico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficia cia en el Result ado	Eficia cia en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TOS UACI ON	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
4	17	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 020	EQ. AGUJA BIOP SIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO / COAXIAL-Longitud de corte:122- 22;DIÁMETRO DE LA AGUJA:[14-14];Longitud aguja biopsia:[40-120];	Equipo con trócar metálico, mandril u obturador con dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Cánula coaxial que permite tomar varias biopsias con una punción. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Material : Acero inoxidable grado médico Libre de latex.Longitud cánula coaxial >0 = 70 mm.	LELEMAN SL	ACE140752C ACE141152C	100021600697 100113722410	15	15	15	15	15	5	5	5	OFERTA UNICA. Material que aporta firmeza y estabilidad, con facilidad de carga y disparo que proporcionan una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
4	18	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 020	EQ. AGUJA BIOP SIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO / COAXIAL-Longitud de corte:122- 22;DIÁMETRO DE LA AGUJA:[18-18];Longitud aguja biopsia:[40-120];	Equipo con trócar metálico, mandril u obturador con dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Cánula coaxial que permite tomar varias biopsias con una punción. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Material : Acero inoxidable grado médico Libre de latex.Longitud cánula coaxial >0 = 100 mm.	LELEMAN SL	ACE180752C ACE181152C	1000216005142 100021604930	15	15	15	15	15	5	5	5	Material que aporta firmeza y estabilidad, con facilidad de carga y disparo que proporcionan una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
4	18	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 020	EQ. AGUJA BIOP SIA CON DISPOSITIVO AUTOMÁTICO / COAXIAL-Longitud de corte:122- 22;DIÁMETRO DE LA AGUJA:[18-18];Longitud aguja biopsia:[40-120];	Equipo con trócar metálico, mandril u obturador con dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Cánula coaxial que permite tomar varias biopsias con una punción. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Material : Acero inoxidable grado médico Libre de latex.Longitud cánula coaxial >0 = 100 mm.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	623MO18100-CO	100126693127									NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación.		
5	19	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.600 000	CÁNULA COAXIAL PARA AGUJA BIOP SIA- Longitud:0- 200;Diámetro:[16-16];	Cánula centimetrada con pared fina. Aguja interna punta trócar. Con manipulador de plástico. Longitud > 0 =75 mm . Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico .Libre de latex.	LELEMAN SL	CGNACE160752* **	100021673826***	15	15	15	15	15	5	5	5	Material que aporta firmeza y estabilidad, con mandril a rosca y facilidad de penetración en la piel, lo que aporta una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
5	19	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.600 000	CÁNULA COAXIAL PARA AGUJA BIOP SIA- Longitud:0- 200;Diámetro:[16-16];	Cánula centimetrada con pared fina. Aguja interna punta trócar. Con manipulador de plástico. Longitud > 0 =75 mm . Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico .Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC, S.A.	ML-COX-2000-16- 0151	100163704185			0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
5	20	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.600 000	CÁNULA COAXIAL PARA AGUJA BIOP SIA- Longitud:0- 200;Diámetro:[18-18];	Cánula centimetrada con pared fina. Aguja interna punta trócar. Con manipulador de plástico. Longitud > 0 =75 mm . Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico .Libre de latex.	LELEMAN SL	CGNACE180052* **	100021674230***	15	15	15	15	15	5	5	5	Material que aporta firmeza y estabilidad, con mandril a rosca y facilidad de penetración en la piel, lo que aporta una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
5	20	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.600 000	CÁNULA COAXIAL PARA AGUJA BIOP SIA- Longitud:0- 200;Diámetro:[18-18];	Cánula centimetrada con pared fina. Aguja interna punta trócar. Con manipulador de plástico. Longitud > 0 =75 mm . Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico .Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC, S.A.	ML-COX-2000-18- 0051	100113743220			0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

Ag. Ru. p.	Clasificación Universitaria	Género (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad al MUY ADECUADO	Calidad al ACEPTABLE	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTAJACIÓN	SUPERUMBRAL MÍNIMO
5	SUP.C.S ANI.01.0 3.02.600 000	D66926	CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSI-200;Diámetro:(20-21);	Canula centimetrada con pared fina. Aguja interna punta trocar. Con manipulador de plástico. Longitud > ó =75 mm. Material. Acero inoxidable grado médico y material plástico. Libre de latex.	LELEMAN SL	CGNACE200752*	100021674533**	15	6 PUNTS	0 PUNTS	15 PUNTS	6 PUNTS	6 PUNTS	15 PUNTS	6 PUNTS	6 PUNTS	5 PUNTS	2 PUNTS	Material que aporta firmeza y estabilidad, con mandril a rosca y facilidad de penetración en la piel, lo que aporta una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
5	SUP.C.S ANI.01.0 3.02.600 000	D66926	CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSI-200;Diámetro:(20-21);	Canula centimetrada con pared fina. Aguja interna punta trocar. Con manipulador de plástico. Longitud > ó =75 mm. Material. Acero inoxidable grado médico y material plástico. Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES S.A.	ML-COX-2000-20-0151	100163704781	0	6 PUNTS	0 PUNTS	15 PUNTS	6 PUNTS	6 PUNTS	15 PUNTS	6 PUNTS	6 PUNTS	5 PUNTS	2 PUNTS	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
6	SUP.C.S ANI.01.0 3.03.200 001	F21396	EQ. COMPLETO DE BIOPSI OSEA- Diámetro de la aguja de biopsia:(11-11);Longitud de la aguja:(100-120);	Aguja introductora con punta trocar. Aguja de biopsia y estilete. Con indicador de profundidad. Con/in cánulas adicionales. Recipiente recogida de muestras. Pinzas. Material. Acero inoxidable grado médico. Material plástico. Libre de latex.	IMEOS, S.L.	TC-AK3010-2	100163770041												NO SE VALORA NO SE PRESENTA A TODOS LOS LOTES DE LA AGRUPACIÓN.		
6	SUP.C.S ANI.01.0 3.03.200 001	E31073	EQ. COMPLETO DE BIOPSI OSEA- Diámetro de la aguja de biopsia:(14-14);Longitud de la aguja:(70-100);	Eq. con aguja introductora con punta trocar. Aguja de biopsia y estilete. Con indicador de profundidad. Con/in cánulas adicionales. Recipiente recogida de muestras. Pinzas. Material. Acero inoxidable grado médico. Material plástico. Libre de latex.	IMEOS, S.L.	TCDA2100	100163770647												NO SE VALORA NO SE PRESENTA A TODOS LOS LOTES DE LA AGRUPACIÓN.		
6	SUP.C.S ANI.01.0 3.03.200 001	F21398	EQ. COMPLETO DE BIOPSI OSEA- Diámetro de la aguja de biopsia:(15-15);Longitud de la aguja:(150-225);	Aguja introductora con punta trocar. Aguja de biopsia y estilete. Con indicador de profundidad. Con/in cánulas adicionales. Recipiente recogida de muestras. Pinzas. Material. Acero inoxidable grado médico. Material plástico. Libre de latex.	DISTRIBUCIONES LEVANTINAS SANITARIA S. S.L.	HM15-20	100163746109												NO SE VALORA NO SE PRESENTA A TODOS LOS LOTES DE LA AGRUPACIÓN.		
7	SUP.C.S ANI.01.0 3.04.200 006	D75894	DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA TERAPIA INTRA OSEA CON AGUJA-Diámetro de la aguja:(15-15);Longitud de la aguja:(0-50);	Dispositivo automático con sistema de seguridad. sistema de fijación al paciente y aguja incorporada. Pistola para posicionar la aguja de terapia intratecal. Longitud de la aguja variable. Distintos tipos de punta. Material. Acero inoxidable grado médico y material plástico. Para pacientes adultos. Estéril. Libre de latex.															NO OFERTA.		
7	SUP.C.S ANI.01.0 3.04.200 006	D75895	DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA TERAPIA INTRA OSEA CON AGUJA-Diámetro de la aguja:(18-18);Longitud de la aguja:(0-50);	Dispositivo automático con sistema de seguridad. sistema de fijación al paciente y aguja incorporada. Pistola para posicionar la aguja de terapia intratecal. Longitud de la aguja variable. Distintos tipos de punta. Material. Acero inoxidable grado médico y material plástico. Para pacientes pediátricos. Estéril. Libre de latex.															NO OFERTA.		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ag ru p.	Clasificación Un i v e r s i t a r i a	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficien cia en el Result ado	Eficien cia en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TU AJ ACI ÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
8 27	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	ETZ041	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO (con línea Diámetro: [22-22] Long. de la aguja (35-50);	Aguja recubierta de teflon con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material . Acero inoxidable . Recubrimiento de teflon . Compatible con neuroestimulador .	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4892505-01	100100572583	15	15	15	5	5	5	5	Material que aporta rigidez y firmeza, fácil de insertar y manipular sin riesgo de lesión del nervio, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
8 27	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	ETZ041	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO (con línea Diámetro: [22-22] Long. de la aguja (35-50);	Aguja recubierta de teflon con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material . Acero inoxidable . Recubrimiento de teflon . Compatible con neuroestimulador .	MBA INCORPOR ADO S.L.	BN22050	100113614520								NO SE VALORA . Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
8 27	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	ETZ041	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO (con línea Diámetro: [22-22] Long. de la aguja (35-50);	Aguja recubierta de teflon con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material . Acero inoxidable . Recubrimiento de teflon . Compatible con neuroestimulador .	YYGON S.A.U.	AEYV22050	100159076128								NO SE VALORA . Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
8 28	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	ETZ042	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO (con línea Diámetro: [22-22] Long. de la aguja (50-80);	Aguja recubierta de teflon con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material . Acero inoxidable . Recubrimiento de teflon . Compatible con neuroestimulador .	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4892508-01	100100583291	15	15	15	5	5	5	5	Material que aporta rigidez y firmeza, fácil de insertar y manipular sin riesgo de lesión del nervio, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
8 28	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	ETZ042	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO (con línea Diámetro: [22-22] Long. de la aguja (50-80);	Aguja recubierta de teflon con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material . Acero inoxidable . Recubrimiento de teflon . Compatible con neuroestimulador .	MBA INCORPOR ADO S.L.	BN22070	100113614722								NO SE VALORA . Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
8 28	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	ETZ042	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO (con línea Diámetro: [22-22] Long. de la aguja (50-80);	Aguja recubierta de teflon con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material . Acero inoxidable . Recubrimiento de teflon . Compatible con neuroestimulador .	YYGON S.A.U.	AEYV22080	100157056720								NO SE VALORA . Uno de los lotes de la Agrupación no cumple las Características Técnicas solicitadas.		
8 29	S.U.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	E90260	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO (con línea Diámetro: [20-20] Long. de la aguja (130-150);	Aguja recubierta de teflon con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material . Acero inoxidable . Recubrimiento de teflon . Compatible con neuroestimulador .	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4892515-01	100100583493	15	15	15	5	5	5	5	Material que aporta rigidez y firmeza, fácil de insertar y manipular sin riesgo de lesión del nervio, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

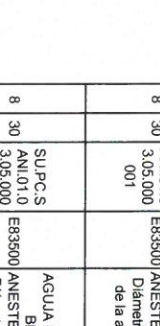
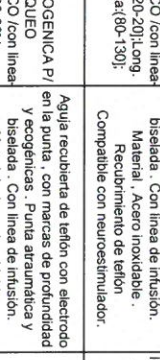

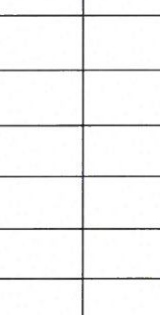
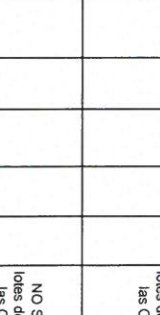
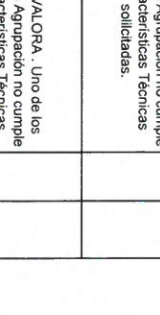

Ag ru p.	Clasifica ción Universa l	Genér/ co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materia l MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADEC UADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU UADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ADEC UADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ACEP TABLE 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU UADO 15 PUNTO S	Segurid ad de Result ados ADECU UADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU UADO 6 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU UADO 5 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU UADO 2 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU UADO 2 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUN TOS UCCI ON	SUPER A UMBR AL MÍNIM O		
8	29	SU.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	E90260	AGUA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea Diámetro:(20-20).Long. de la aguja:(130-150);	Agua recubierta de teflon con electrodos en la punta, con marcas de profundidad y ecogénicas. Punta atráumtica y biselada. Con línea de infusión. Material. Acero inoxidable. Recubrimiento de teflon. Compatible con neuroestimulador.	MBA INCCORPOR ADO S.L.	BN21140	100113614823																
8	29	SU.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	E90260	AGUA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea Diámetro:(20-20).Long. de la aguja:(130-150);	Agua recubierta de teflon con electrodos en la punta, con marcas de profundidad y ecogénicas. Punta atráumtica y biselada. Con línea de infusión. Material. Acero inoxidable. Recubrimiento de teflon. Compatible con neuroestimulador.	VYGON S.A.U.	AENMV20120	100163425763																
8	30	SU.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	E83500	AGUA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea Diámetro:(20-20).Long. de la aguja:(80-130);	Agua recubierta de teflon con electrodos en la punta, con marcas de profundidad y ecogénicas. Punta atráumtica y biselada. Con línea de infusión. Material. Acero inoxidable. Recubrimiento de teflon. Compatible con neuroestimulador.	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4892510-01	100100572785	15			15			15			5					50	SI
8	30	SU.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	E83500	AGUA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea Diámetro:(20-20).Long. de la aguja:(80-130);	Agua recubierta de teflon con electrodos en la punta, con marcas de profundidad y ecogénicas. Punta atráumtica y biselada. Con línea de infusión. Material. Acero inoxidable. Recubrimiento de teflon. Compatible con neuroestimulador.	MBA INCCORPOR ADO S.L.	BN21090	100113614621																
8	30	SU.P.C.S ANI.01.0 3.05.000 001	E83500	AGUA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea Diámetro:(20-20).Long. de la aguja:(80-130);	Agua recubierta de teflon con electrodos en la punta, con marcas de profundidad y ecogénicas. Punta atráumtica y biselada. Con línea de infusión. Material. Acero inoxidable. Recubrimiento de teflon. Compatible con neuroestimulador.	VYGON S.A.U.	6194153	100090110819																









Ag ru p.	Clasificación Un ivers al	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al	Calidad del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficacia en el Result ado	Eficacia en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TOS MÍN IMO	SUPER A UMBR AL MÍN IMO
9 31	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUJA EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.- DIAMETRO:(21- 21);LONGITUD DE LA AGUJA:(0-25);	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	AMEVISA, S.A.	SN104	100163742068	15 MUY ADECU ADO 15 PUN TOS	0 ACCEPT ABLE 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 5 PUN TOS	2 ADECU ADO 2 PUN TOS	Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos fiable que proporciona una menor seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
9 31	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUJA EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.- DIAMETRO:(21- 21);LONGITUD DE LA AGUJA:(0-25);	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	GARRIC MEDICA, S.L.	110201030003	100122503710	15 MUY ADECU ADO 15 PUN TOS	0 ACCEPT ABLE 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 5 PUN TOS	2 ADECU ADO 2 PUN TOS	Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos fiable que proporciona una menor seguridad y eficacia en resultados.	29	SI

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several others below it.]

Agencia	Clasificación Universitaria	Gendri (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTAJES	SUPERALMINIMO	
9	31	SU.P.C.S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD - DIAMETRO: 21-11; LONGITUD DE LA AGUA: 10-25;	Agua de punta diseñada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con agua protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Conector rosca o a presión para el porta-tubo. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	GREINER BIO-ONE ESPAÑA, S.A.U.	450081	100001276896	15 PUNTOS	5 PUNTOS	0 PUNTOS	15 PUNTOS	6 PUNTOS	0 PUNTOS	15 PUNTOS	6 PUNTOS	5 PUNTOS	2 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas grandes y rugosas que permiten un mejor agarre y desplazamiento. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción muy fácil de manipular y flexible, que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
9	31	SU.P.C.S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD - DIAMETRO: 21-11; LONGITUD DE LA AGUA: 10-25;	Agua de punta diseñada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con agua protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Conector rosca o a presión para el porta-tubo. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	Iberian Care 2016 S.L.	BC032107	100163413348	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'L. COZIL', 'O. COZIL', and '14.12.17']

Ag ru P.	Clasificación Univers i	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al	Calidad del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficiencia en el Result ado	Eficiencia en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUNT UACI ÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O	
								MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ABLE 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	MUY ADECU ADO 2 PUNTO S				
9 31	SU.PC-S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUJA EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.- DIAMETRO: (21- 2); LONGITUD DE LA AGUJA: (0-25);	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	JUVAZQUE Z, S.L.	AJ1300103	100163610136	15	6	6	6	6	6	2	29	SI	Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos fiable que proporciona una menor seguridad y eficacia en resultados.		
9 31	SU.PC-S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUJA EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.- DIAMETRO: (21- 2); LONGITUD DE LA AGUJA: (0-25);	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	LAMBRA, S.L	BC022175 (LOCK)	100163703771	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración		

J.A. 2014








Ag n Lo t u n i v e r s i t a d e C o l o n i a d e C o l o n i a d e C o l o n i a	Clasificación Universitaria (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material 1 MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Calidad del Material 2 ADECUADO 6 PUNTOS	Calidad del Material 3 ACEPTABLE 0 PUNTOS	Facilidad de Utilización 1 MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Facilidad de Utilización 2 ADECUADO 6 PUNTOS	Facilidad de Utilización 3 ACEPTABLE 0 PUNTOS	Seguridad de Resultados 1 MUY ADECUADO 15 PUNTOS	Seguridad de Resultados 2 ADECUADO 6 PUNTOS	Seguridad de Resultados 3 ACEPTABLE 0 PUNTOS	Eficacia en el Resultado 1 MUY ADECUADO 5 PUNTOS	Eficacia en el Resultado 2 ADECUADO 2 PUNTOS	Eficacia en el Resultado 3 ACEPTABLE 0 PUNTOS	Observaciones	TOTAL PUNTO UACI	SUPER A UN NIVEL MÍNIMO
9	31	SUP.C.S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD- DIAMETRO:121-211(LONGITUD DE LA AGUA:10-25).	Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	ANACLIN DIAGNOSTIC, S.L	BC032175 (SLIDE)	100163704286		0			0			0			La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
9	31	SUP.C.S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD- DIAMETRO:121-211(LONGITUD DE LA AGUA:10-25).	Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	OPTIMUM VISION CARE, S.A.	SN1104	100163744987	15				6			6			Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos fiable que proporcionaba una menor seguridad y eficacia en resultados.	29	SI

[Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below, along with the date '7-1-2014' at the bottom right.]

Ag. P. Lote	Clasificación Universal	Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTAJACIÓN	SUPERALMÍNIMO
								MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 6 PUNTOS	MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 6 PUNTOS	MUY ADECUADO 15 PUNTOS	MUY ADECUADO 5 PUNTOS	MUY ADECUADO 5 PUNTOS			
9 31	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.400 003	B39190	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.- DIAMETRO:121-21)LONGITUD DE LA AGUJA:[0-25];	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	NACIL MEDICA 4 GROUP SL	SNS-LA1921	100163763272	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
9 32	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.400 004	F34051	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO- LONGITUD- AMETRO:[21-21];RANGO LONG. LINEA:10-20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:[0-25];	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	AMEVISA, S.A.	SN108	100163742361	15	6	6	6	6	2	2	Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos fiable que proporciona una menor seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	

A series of handwritten signatures and stamps in blue ink are present on the right side of the page. The signatures appear to be official approvals or verifications of the data in the table. One signature is particularly large and stylized, spanning across several rows. There are also some circular stamps or marks.

Ag nu P.	Clasifica ción Univ ersa	Gene ral Co de (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ACCEPT ABLE E 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Segurid ad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO E 0 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU ADO E 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUN TOS UACI ÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
9	SU.P.C.S ANI.01.0 3.06.400 004	F34051	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO- LONGITUD PORTATUBOS;LargodI AMETRO:121- 21;RANGO LONG. LINEA:10- 20cm;LONGITUD DE LA AGUA:(0-25);	Agua de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	GARRIC MEDICA, S.L.	110201030004	100123835764	15			6			6			5	2		Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos fiable que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
9	SU.P.C.S ANI.01.0 3.06.400 004	F34051	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO- LONGITUD PORTATUBOS;LargodI AMETRO:121- 21;RANGO LONG. LINEA:10- 20cm;LONGITUD DE LA AGUA:(0-25);	Agua de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	GREINER BIO-ONE ESPANA, S.A.U.	450085	100001276997	15		15				15			5			Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas grandes y rugosas que permiten un mejor agarre y desplazamiento. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción muy fácil de manipular y fiable que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI








13

ANEXO I

Ag ru P.	Clasifica ción Univer sitaria (GC)	Genéri co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	C/P	Calidad del Materi al	Calida d del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficaci a en el Result ado	Eficacia en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TUACI ÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
								MUY ADECU ADO 15 PUN TOS	MUY ADECU ABLE 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 15 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 15 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 5 PUN TOS	Result ado ADECU ADO 2 E 0			
9	32	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.400 004	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO- LONGITUD PORTATUBOS:Largo:DI AMETRO:121- 21;RANGO LONG. LINEA:10- 20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:(0-25);	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código intencional de color. Con porta-tubo premontado. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	Iberian Care2016 S.L.	BC032107H	100158629213	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
9	32	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.400 004	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO- LONGITUD PORTATUBOS:Largo:DI AMETRO:121- 21;RANGO LONG. LINEA:10- 20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:(0-25);	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código intencional de color. Con porta-tubo premontado. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	IMEOS, S.L.	2044021180700	100163769636									NO SE VALORA. No licita a todos los lotes de la Agrupación.		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

Ag ru Lote P.	Clasifica ción Univ ersa /	Gen dri co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materia l MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Segurid ad de Result ados MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado MUY ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUNTO UACI ON	SUPER A UMBR AL MINIM O
9	32	AN/01/0 3/06/400 004	F34051 F34051 PORTATUBOS:LaigoDI LONGITUD AMETRO:121- 21);RANGO LONG. LINEA:10- 20cm;LONGITUD DE LA AGUA:10-25);	Agua de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con agua protegida para perforación de tapon tubo vacío. Válvula situada entre la aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	JUVAZQUE Z. S.L.	AJ1300101	100147996704	15	6	0	6	0	0	6	0	0	2	0	0	Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos fiable que proporciona una menor seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
9	32	AN/01/0 3/06/400 004	F34051 F34051 PORTATUBOS:LaigoDI LONGITUD AMETRO:121- 21);RANGO LONG. LINEA:10- 20cm;LONGITUD DE LA AGUA:10-25);	Agua de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con agua protegida para perforación de tapon tubo vacío. Válvula situada entre la aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material. Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	LAMBRA, S.L.	BC022175H (LOCK)	100163704084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas, y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1A/2424

Ag ru p.	Clasifica ción Univer sitaria	Genéri co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materia l	Calidad del Materia l	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Resulta dos	Seguri dad de Resulta dos	Eficia cia en el Resul tado	Eficia cia en el Resul tado	Observaciones	TOTA L PUN TUAC IÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
								MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	MUY ADECU ADO 2 PUNTO S			
9	SUP.C-S ANI.01.0 3.06.400 004	F34051	AGUJA EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO-PORTATUBOS: Largo:DIAMETRO:121-21;RANGO LONG. LINEA:10-20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:10-25;	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	ANACLIN DIAGNOSTI C. S.L	BC032175H (SLIDE)	100163704387	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
9	SUP.C-S ANI.01.0 3.06.400 004	F34051	AGUJA EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO-PORTATUBOS: Largo:DIAMETRO:121-21;RANGO LONG. LINEA:10-20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:10-25;	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	OPTIMUM VISION CARE, S.A.	SLH-1921	100118812525	15	6	6	6	6	6	2	2	Envoltorio que facilita la apertura y asegura la esterilidad, con aletas que permiten un menor agarre. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción menos frías que proporciona una menor seguridad y eficacia en resultados.	29	SI



 A large number of handwritten signatures in blue ink are present on the right side of the page, overlapping the table's right edge. The signatures vary in style and legibility, including some that appear to be initials or full names.

Ag. r. p.	Clasificación Universitaria	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Calidad del Material al ADECUADO	Calidad del Material al ACEPTABLE	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTAJACION	SUPERUMBRAL MINIMO	
9	32	SUP.C.S ANI.01.0 3.06.400 004	F34051 AGUIA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO- LONGITUD PORTATUBOS: Largo: 21cm; RANGO LONG. LINEA: 10-20cm; LONGITUD DE LA AGUIA: 10-25cm.	Aguija de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de bapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código internacional de color. Con porta-tubo premontado. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	NAACL MEDICA 4 GROUP SL	SMS-LH1921	100163763373	15	6	0	15	6	0	15	6	0	5	2	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
	33	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 011	F02239 AGUIA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto-Longitud: 150-75mm; Diámetro: 10.5-0.8mm.	Aguija de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo Luer y Luer-lock. Envase unitario estéril. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	BECTON DICKINSON S.A.U.	3011155	100000065369	15	6	0	15	6	0	15	6	0	5	2	0	Envoltorio que asegura la esterilidad, facilidad de apertura sin indicador, lo que dificulta la visualización de la apertura por lo que seguridad y eficacia en resultados es menor.	29	SI
	33	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 011	F02239 AGUIA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto-Longitud: 150-75mm; Diámetro: 10.5-0.8mm.	Aguija de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo Luer y Luer-lock. Envase unitario estéril. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA S.L.	112120	100163713570	15	6	0	15	6	0	15	6	0	5	2	0	Envoltorio que por su grosor asegura la esterilidad y la facilidad de apertura con indicador para mejor visualización de la apertura, por lo que la seguridad y eficacia en resultados es mayor.	50	SI
	34	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	E71577 AGUIA HIPODERMICA SUBCUTANEA / Sistema de seguridad- Longitud: 110-25mm; Diámetro: 10.3-0.3mm.	Aguija de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo Luer y Luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	AMEVISA S.A.	SN3013	100163742664	15	6	0	15	6	0	15	6	0	5	2	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
	34	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	E71577 AGUIA HIPODERMICA SUBCUTANEA / Sistema de seguridad- Longitud: 110-25mm; Diámetro: 10.3-0.3mm.	Aguija de punta biselada. Compatible con jeringas con como adaptador de tipo Luer y Luer-lock. Con sistema de seguridad integrado e irreversible. Envase unitario estéril. Material: Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	BECTON DICKINSON S.A.U.	305771	100029319656	15	6	0	15	6	0	15	6	0	5	2	0	Envoltorio que asegura la esterilidad y apertura sin rotura, muy fácil de utilizar, con sistema de seguridad anatómico que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

AS

[Handwritten signatures]

ANEXO I

Ag ru P.	Clasificación Unversa (GC)	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	C/P	Calidad del Materia l	Calidad del Materia l	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficiaci a en el Result ado	Eficiaci a en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TUACI ÓN	SUPER A UMBR AL MINIM O
								MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	MUY ADECU ADO 2 PUNTO S					
34	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	E71577	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad- Longitud:10- 25;Diámetro:0.3-0.3;	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	ENDOOK EUROPA S.L.	SAN3013R1	100163748624	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
34	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	E71577	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad- Longitud:10- 25;Diámetro:0.3-0.3;	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	GARRIC MEDICA, S.L.	SN3012	10010723868	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
34	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 014	E71577	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad- Longitud:10- 25;Diámetro:0.3-0.3;	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	JUVAZQUE Z, S.L.	AJ0101330	100163610237	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
35	SUP.C.S ANI.01.0 3.00.000 016	E84499	AGUJA HIPODERMICA TROCAR-Longitud:(25- 50);Diámetro:1.2-1.2;	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con como adaptador de tipo luer y luer-lock . Envase unitario estéril. Material . Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4665120	100097631878	15	15	15	15	5	5	5	5	Envoltorio que asegura la esterilidad y apertura, fácil de utilizar, con sistema de seguridad que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	50	SI
36	SUP.C.S ANI.01.0 3.01.000 010	D46535	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta- Longitud:190- 100;Diámetro:;22-22;	Aguja de punta biselada con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material . Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico.Libre de latex	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	4507908-01	100000121830	15	15	15	15	5	5	5	5	Envoltorio que por su grosor asegura esterilidad y apertura sin rotura, con mandril más ancho y ergonomico que facilita la inserción y desplazamiento, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
36	SUP.C.S ANI.01.0 3.01.000 010	D46535	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta- Longitud:190- 100;Diámetro:;22-22;	Aguja de punta biselada con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material . Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico.Libre de latex	BECTON DICKINSON S.A.U.	405256	100001613406	15	6	6	6	2	2	2	Envoltorio que por su grosor asegura esterilidad y apertura sin rotura , con mandril menos ergonomico disminuyendo la facilidad de utilización, proporcionando menos seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	

[Handwritten signatures and initials]

Ag nu me ro Uni vers ita ria	Clasifi caci on Uni vers ita ria	Gene ral co de de Cont ro (GC)	Nombre	Caracteristicas	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Facili dad de Utiliza cion MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza cion MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de Utiliza cion MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Seguri dad de Resul tado MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Resul tado MUY ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Resul tado MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Seguri dad de Resul tado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Facili dad de Resul tado MUY ADECU ADO 2 PUNTO S	Facili dad de Resul tado MUY ADECU ADO 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUN TOS UACI ON	SUPER A UMER AL MINI MO
36	SU.P.C.S ANI.01.0 3.01.000 010	D46335	AGUIJA ESPINAL PUNTA BISEL / conta- Longitud:190- 100;Diámetro :122-22;	Aguja de punta biselada con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código internacional de color. Material : Gámbra y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Libre de latex	VYGON S.A.U.	18397	1000000054055	15			6			6			5	2		Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura sin rotura , con mandril menos ergonómico disminuyendo la facilidad de utilización, proporcionando menos seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
37	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.100 003	C29508	AGUIJA BIOPPSIA DETECTABLE ULTRASONIDO POR VACIO-Longitud:160- 120;Diámetro :110-10;	Tocar metálico con dispositivo de disparo y recogida de muestra. Sistema de sujeción al dispositivo de vacío. Contril marca ecogénica. Equipo compatible. Material Acero inoxidable grado médico. Diferentes longitudes.	BECTON DICKINSON .S.A.U.	EGP0110GV	100024861929	15			15			15			5			OFERTA UNICA. Envoltorio que asegura estabilidad y apertura sin rotura , con mandril ergonómico fácil de utilizar que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
38	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	D46617	AGUIJA BIOPPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:160- 200;Diámetro :118-18;	Tocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automatico de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de cone 22 mm Material : Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	BECTON DICKINSON .S.A.U.	MC1816	1000000069905	15			15			15			5			Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura , con facilidad de carga y estabilidad al disparo, que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
38	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	D46617	AGUIJA BIOPPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:160- 200;Diámetro :118-18;	Tocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automatico de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de cone 22 mm Material : Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	IMEOS, S.L	TYQ1820	100163758827			0				0						La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
38	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 017	D46617	AGUIJA BIOPPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO- Longitud:160- 200;Diámetro :118-18;	Tocar metálico con mandril u obturador y dispositivo automatico de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Longitud de cone 22 mm Material : Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC, S.A.	ML- ABG2020180200	100120534024			0				0						La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
39	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 021	F56994	AGUIJA BIOPPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO- Longitud:140- 120;Diámetro :111- 111;Longitud de cone:22-22;	Tocar metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y , recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Material : Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	LELEMAN SL	ACE-110752 ACE-111152	100079829657 100103441169	15			15			15			5			OFERTA UNICA. Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura , con facilidad de carga y estabilidad al disparo, que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ag nu Lote	Clasificación Universa l	Genér co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materia l ADecu ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADu ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACePT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY UADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ADeC UADO 6 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ACeP TABL E 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADeC UADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADeC UADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ACeP TABL E 0 PUNTO S	Eficia cia en el Resul tado MUY ADeC UADO 5 PUNTO S	Eficia cia en el Resul tado ADeC UADO 2 PUNTO S	Eficia cia en el Resul tado ACeP TABL E 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUN TOS UACI ON	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
42	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 021	F60449	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMAUTOMÁTICO / AUTOMÁTICO- Longitud:40- 120;Diámetro:16- 16;Longitud de conex:11-11;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predictor o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Agua con marca ecogénica y centimetrada. Material. Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	LEEMAN SL	ACE-160751 ACE-161151	100004915651 100106785934	15			15		0	15		0	5		0	Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura .con facilidad de carga y estabilidad al disparo, que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
42	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 021	F60449	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMAUTOMÁTICO / AUTOMÁTICO- Longitud:40- 120;Diámetro:16- 16;Longitud de conex:11-11;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predictor o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Agua con marca ecogénica y centimetrada. Material. Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	LEEMAN SL	ACE-160751 ACE-161151	100004915651 100106785934	15			15		0	15		0	5		0	Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura .con facilidad de carga y estabilidad al disparo, que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
43	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 021	F60327	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMAUTOMÁTICO / AUTOMÁTICO- Longitud:40- 120;Diámetro:16- 16;Longitud de conex:22-22;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predictor o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Agua con marca ecogénica y centimetrada. Material. Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	LEEMAN SL	ACE-160752 ACE161152	100004914146 100099011919	15			15		0	15		0	5		0	Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura .con facilidad de carga y estabilidad al disparo, que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
43	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 021	F60327	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMAUTOMÁTICO / AUTOMÁTICO- Longitud:40- 120;Diámetro:16- 16;Longitud de conex:22-22;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predictor o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Agua con marca ecogénica y centimetrada. Material. Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMB LES MAC, S.A.	ML- ABG2020160100	100089700261						0						0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
44	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 021	F60171	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMAUTOMÁTICO / AUTOMÁTICO- Longitud:40- 120;Diámetro:16- 16;Longitud de conex:22-22;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predictor o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Agua con marca ecogénica y centimetrada. Material. Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	IMEOS, S.L.	PSS-1810-S	100146396349			0			0						0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
44	SU.P.C.S ANI.01.0 3.02.300 021	F60171	AGUA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMAUTOMÁTICO / AUTOMÁTICO- Longitud:40- 120;Diámetro:16- 16;Longitud de conex:22-22;	Tócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predictor o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Agua con marca ecogénica y centimetrada. Material. Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	LEEMAN SL	ACE-180752	100004914045	15			15		0	15		0	5		0	Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura .con facilidad de carga y estabilidad al disparo, que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right and several smaller ones on the left side.]

[Handwritten signature]

ANEXO I

Ag. Lote	Clasificación Universitaria	Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Seguridad de Resultados	Eficacia en el Resultado	Eficacia en el Resultado	Observaciones	TOTAL PUNTAJACIÓN	SUPERUMBRAL MÍNIMO
44	SU.PC.S ANI.01.0 3.02.300 021	F60171	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMÁTICO / AUTOMÁTICO- Longitud:40-120;Diámetro:18-18;Longitud de corte:[22-22];	Trocár metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Material: Acero inoxidable grado médico libbre de latex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	ML-ABG2020180100	100113592598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
45	SU.PC.S ANI.01.0 3.03.100 002	B61621	AGUJA ASPIRACION MEDULA OSEAL O ILIACA- Diámetro:15-15;Longitud de la aguja:60;	Aguja con punta biselada y mandril interno. Punta atraumatica. Incorpora un tope ajustable y removible para controlar la profundidad. El mango es ergonomico. Dispone de una conexión luer-lock en su parte proximal para conectar la jeringa. Libre de latex.Material: Aguja de acero inoxidable grado médico y cuerpo del dispositivo de material plástico	AMEVISA, S.A.	BIP1525165	100163750443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
45	SU.PC.S ANI.01.0 3.03.100 002	B61621	AGUJA ASPIRACION MEDULA OSEAL O ILIACA- Diámetro:15-15;Longitud de la aguja:60;	Aguja con punta biselada y mandril interno. Punta atraumatica. Incorpora un tope ajustable y removible para controlar la profundidad. El mango es ergonomico. Dispone de una conexión luer-lock en su parte proximal para conectar la jeringa. Libre de latex.Material: Aguja de acero inoxidable grado médico y cuerpo del dispositivo de material plástico	IMEOS, S.L.	VW1510/50	100163769939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
45	SU.PC.S ANI.01.0 3.03.100 002	B61621	AGUJA ASPIRACION MEDULA OSEAL O ILIACA- Diámetro:15-15;Longitud de la aguja:60;	Aguja con punta biselada y mandril interno. Punta atraumatica. Incorpora un tope ajustable y removible para controlar la profundidad. El mango es ergonomico. Dispone de una conexión luer-lock en su parte proximal para conectar la jeringa. Libre de latex.Material: Aguja de acero inoxidable grado médico y cuerpo del dispositivo de material plástico	Kluter Medical S.L.	ST 15-47	100146746283	15	15	15	15	5	5	5	5	5	Envoltorio que por su grosor asegura esterilidad y apertura, con mandril fijo manipulable con una sola mano, muy facil de utilizar, que proporciona una mayor seguridad y eficacia en el resultado.	50	SI
46	SU.PC.S ANI.01.0 3.03.200 000	F21155	EQUIPO DE BIOPSIA OSEA-Diámetro de la aguja de biopsia:[8-8];Longitud de la aguja:[100-120];	Aguja con punta trocar y mandril interno, en forma de estilete para recoger el cilindro Mango ergonomico. Protector de pérdida del cilindro. Protector de pinchazos en la extracción del cilindro. Indolora, atraumatica y con atrapador interno.Material: Acero inoxidable grado médico. Material plástico. No contiene latex.	AMEVISA, S.A.	BLT0810	100127133071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

JAN 2022

Ag ru p.	Clasifica ción Universa l	Genér/ co de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materia l MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materia l al ADEC UADO 6 PUNTO S	Calida d del Materia l al ACEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADEC UADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción al ADEC UADO 6 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción al ADEC UADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADEC UADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUNTO S MAYOR AL MÍNIMO	SUPER A UMBR AL MÍNIMO	
46	SUP.C.S ANI.01.0 3.03.200 000	F21155	EQUIPO DE BIOPPSIA OSEA-Diámetro de la aguja de biopsia: 8- 81;Longitud de la aguja:100-120);	Agua con punta trocar y mandril interno, en forma de estilete para recoger el cilindro. Mango ergonómico. Protector de pérdida del cilindro. Protector de pinchazos en la extracción del cilindro. Indolora, atraumática y con atrapador interno. Material: Acero inoxidable grado médico. Material plástico: No contiene látex.	IMEOS, S.L.	VV/JT0810	100163770849			0				0				0			0	NO	NO
46	SUP.C.S ANI.01.0 3.03.200 000	F21155	EQUIPO DE BIOPPSIA OSEA-Diámetro de la aguja de biopsia: 8- 81;Longitud de la aguja:100-120);	Agua con punta trocar y mandril interno, en forma de estilete para recoger el cilindro. Mango ergonómico. Protector de pérdida del cilindro. Protector de pinchazos en la extracción del cilindro. Indolora, atraumática y con atrapador interno. Material: Acero inoxidable grado médico. Material plástico: No contiene látex.	LELEMAN SL	FU0810	100004909599	15			15			15			5				50	SI	SI
46	SUP.C.S ANI.01.0 3.03.200 000	F21155	EQUIPO DE BIOPPSIA OSEA-Diámetro de la aguja de biopsia: 8- 81;Longitud de la aguja:100-120);	Agua con punta trocar y mandril interno, en forma de estilete para recoger el cilindro. Mango ergonómico. Protector de pérdida del cilindro. Protector de pinchazos en la extracción del cilindro. Indolora, atraumática y con atrapador interno. Material: Acero inoxidable grado médico. Material plástico: No contiene látex.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC, S.A.	EQUIPO DE BIOPPSIA	100163702165			0			0								0	NO	NO
46	SUP.C.S ANI.01.0 3.03.200 000	F21155	EQUIPO DE BIOPPSIA OSEA-Diámetro de la aguja de biopsia: 8- 81;Longitud de la aguja:100-120);	Agua con punta trocar y mandril interno, en forma de estilete para recoger el cilindro. Mango ergonómico. Protector de pérdida del cilindro. Protector de pinchazos en la extracción del cilindro. Indolora, atraumática y con atrapador interno. Material: Acero inoxidable grado médico. Material plástico: No contiene látex.	DISTRIBUC IONES LEVANTINA S SANITARIA S. S.L.	CS08-10	100163743876			0			0								0	NO	NO









Ag ru P.	Clasificación Univer sitaria	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al	Calidad del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficiaci a en el Result ado	Eficiaci a en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUN TOS	SUPER UMBR AL MÍNIM O
46	SU.P.C.S ANI.01.0 3.03.200 000	F21155	EQUIPO DE BIOPSIA OSEA-Diámetro de la aguja de biopsia (8- 8);Longitud de la aguja:(100-120);	Aguja con punta trocar y mandril interno, en forma de estilite para recoger el cilindro. Mango ergonómico. Protector de pérdida del cilindro. Protector de punchazos en la extracción del cilindro. Indolera, atraumática y con arapador interno.Material : Acero inoxidable grado médico. Material plástico. No contiene látex.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	623x108100-00	100144296731	0	0	0	0	0	0	5	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
47	SU.P.C.S ANI.01.0 3.04.214 000	B39182	AGUJA CON MANGO PARA TERAPIA INTRAOSEA-Diámetro de la aguja(18- 18);Longitud de la aguja:(10-50);	Trócar metálico con conector de plástico desechable. Material : Acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Esteril libre de latex.	LELEMAN SL	IOF180305	100139704656	15	15	15	15	15	5	5	5	OFERTA UNICA.Envoltorio que por su grosor asegura esterilidad y apertura.Diseño muy ergonómico y anatómico que facilita su utilización y que proporciona una mayor seguridad y eficacia en el resultados.	50	SI
48	SU.P.C.S ANI.01.0 3.04.300 004	F72695	AGUJA AGUJA / CÁNULA INTRODUCCIÓN MARCADOR RELOCOCABLE- Diámetro de la aguja/cánula:(20- 21);Longitud de la aguja/cánula:(90- 120);Forma del marcador:Recto	Aguja con punta en forma de arpon. Reolocable obble. Con un sistema de sujeción para evitar que se desplace el marcador después de posicionado en la mama. Hilos reforzados con doble trenzado. Visible al ecógrafo. Marcador visible a través de mamografía, ultrasonido y resonancia. Material :Acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Envase unitario estéril.	IMEOS, S.L.	GW-Q-20-107	100163384941	15	15	15	15	15	15	5	5	NO ADECUADO.NO CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS PRESENTA UNA FORMA DEL MARCADOR QUE NO CORRESPONDE CON LA SOLICITADA PARA ESTE LOTE.	50	SI
48	SU.P.C.S ANI.01.0 3.04.300 004	F72695	AGUJA AGUJA / CÁNULA INTRODUCCIÓN MARCADOR RELOCOCABLE- Diámetro de la aguja/cánula:(20- 21);Longitud de la aguja/cánula:(90- 120);Forma del marcador:Recto	Aguja con punta en forma de arpon . Reolocable obble. Con un sistema de sujeción para evitar que se desplace el marcador después de posicionado en la mama. Hilos reforzados con doble trenzado. Visible al ecógrafo. Marcador visible a través de mamografía, ultrasonido y resonancia. Material :Acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Envase unitario estéril.	LELEMAN SL	271441	100001273563	15	15	15	15	15	15	5	5	Envoltorio que por su grosor asegura esterilidad y apertura.Diseño muy ergonómico y anatómico,que facilita su utilización y que proporciona una mayor seguridad y eficacia en el resultados.	50	SI
48	SU.P.C.S ANI.01.0 3.04.300 004	F72695	AGUJA AGUJA / CÁNULA INTRODUCCIÓN MARCADOR RELOCOCABLE- Diámetro de la aguja/cánula:(20- 21);Longitud de la aguja/cánula:(90- 120);Forma del marcador:Recto	Aguja con punta en forma de arpon . Reolocable obble. Con un sistema de sujeción para evitar que se desplace el marcador después de posicionado en la mama. Hilos reforzados con doble trenzado. Visible al ecógrafo. Marcador visible a través de mamografía, ultrasonido y resonancia. Material :Acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Envase unitario estéril.	MEDICINA ANALITICA CONSUMIB LES MAC, S.A.	AGUJACÁNULA	100163702165	15	15	15	15	15	15	5	5	NO ADECUADO.NO CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS. PRESENTA UN DIÁMETRO Y LONG QUE NO CORRESPONDE CON EL SOLICITADO PARA ESTE LOTE.	50	SI

JA I Jan

Ag ru p.	Clasifica ción Universa l	Genér ico de Centro (65)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADEC UADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción MUY ADEC UADO 15 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ADEC UADO 6 PUNTO S	Facili dad de utiliza ción ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADEC UADO 15 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ACCEPT ABLE 0 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU UADO 5 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADEC UADO 2 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADEC UADO 2 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUNTA JACION S	SUPER A UMBR AL MINIMO	
49	SUP.C.S ANI.01.0 3.04.300 005	F57521	EQ. INTRODUCCION MARCADOR SEMIAUTOMATICO- Diámetro de la agujacáñula:15- 16);Longitud de la agujacáñula:120- 150);Forma del marcador:Tridimensional	Equipo compuesto por: - Coil especialmente diseñado para marcar tumores mamarios mediante ecografía y con sistema antimigración. - Diseño del manejo para su uso mediante disparo con una sola mano, permitiendo el manejo del ecógrafo con la otra. Material: Aguja de acero inox. o aleación metálica. Marcador o Coil de diferentes materiales: acero inoxidable, titanio, nitinol.	LELEMAN S.L.	271590V	100121173372	15			15				15			5			OFERTA UNICA: Envoltorio que por su grosor asegura estabilidad y apertura. Diseño muy ergonómico y anatómico, que facilita su utilización y que proporciona una mayor seguridad y eficacia en el resultados.	50	SI
50	SUP.C.S ANI.01.0 3.04.300 005	F57549	EQ. INTRODUCCION MARCADOR SEMIAUTOMATICO- Diámetro de la agujacáñula:14- 15);Longitud de la agujacáñula:120- 150);Forma del marcador:Estérico.	Equipo compuesto por: - Coil especialmente diseñado para marcar tumores mamarios mediante ecografía y con sistema antimigración. - Diseño del manejo para su uso mediante disparo con una sola mano, permitiendo el manejo del ecógrafo con la otra. Material: Aguja de acero inox. o aleación metálica. Marcador o Coil de diferentes materiales: acero inoxidable, titanio, nitinol.	BECTON DICKINSON S.A.U.	SMEC10C	100081692070											5			NO ADECUADO NO CUMPLE LAS CARACTERISTICAS TECNICAS SOLICITADAS. PRESENTA UNA FORMA DEL MARCADOR QUE NO CORRESPONDE CON LA SOLICITADA EN ESTE LOTE.	50	SI
51	SUP.C.S ANI.01.0 3.04.300 005	F70928	EQ. INTRODUCCION MARCADOR SEMIAUTOMATICO- Diámetro de la agujacáñula:18- 19);Longitud de la agujacáñula:120- 150);Forma del marcador:Tridimensional	Equipo compuesto por: - Coil especialmente diseñado para marcar tumores mamarios mediante ecografía y con sistema antimigración. - Diseño del manejo para su uso mediante disparo con una sola mano, permitiendo el manejo del ecógrafo con la otra. Material: Aguja de acero inox. o aleación metálica. Marcador o Coil de diferentes materiales: acero inoxidable, titanio, nitinol.	IMEOS, S.L.	105880900N	100163759538	15		0	15				15			5			La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ANEXO I

Ag ru P.	Clasificación Lote Univers Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materia l	Calida d del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficia cia en el Resul tado	Eficia cia en el Resul tado	TOTA L PUN TUAC IÓN	SUPER A UMBR AL MÍNIM O
							MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ABLE 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 PUN TOS	MUY ADECU ADO 15 PUN TOS	MUY ADECU ADO 6 TABL E.0 PUN TOS	MUY ADECU ADO 5 PUN TOS	MUY ADECU ADO 2 E.0 PUN TOS			
51	SU.PC.S ANI.01.0 3.04.300 005	EQ. INTRODUCCIÓN MARCADOR SEMIAUTOMÁTICO- Diámetro de la agujacánula:18- 19);Longitud de la agujacánula:(120- 150);Forma del marcador:Tridimensional	Equipo compuesto por: - Coil especialmente diseñado para marcar tumores mamarios mediante ecografía y con sistema antimigración. - Diseño del mango para su uso mediante disparo con una sola mano, permitiendo el manejo del ecógrafo con la otra. Material: Aguja de acero inox. o aleación metálica. Marcador o Coil de diferentes materiales: acero inoxidable, titanio, nítinol.	LELEMAN SL	271560	100009000413	15	15	15	15	5	5	50	SI	Observaciones Envoltorio que por su grosor asegura esterilidad y apertura.Diseño muy ergonómico y anatómico,que facilita su utilización y que proporciona una mayor seguridad y eficacia en el resultados.	
52	SU.PC.S ANI.01.0 3.04.600 001	EQ. DRENAJE DE LIQUIDO ASCITICO- Diámetro de aguja:(16- 16);Capacidad reservorio:(8000- 11000);Longitud de la aguja:(0-180);	El equipo consta de: .Aguja con punta tribiselada. Vaina con punta recta, conexión luer-lock, con orificio distal y laterales para facilitar el drenaje. .Bolsa reservorio de drenaje graduada . Tubo conexión a bolsa con llave de tres pasos .Jeringa > ó = 50 ml luer-lock Material . Aguja de acero inoxidable grado médico . Bolsa, tubo y jeringa de material plástico	AMEVISA, S.A.	MO032200S	100149077623	15	15	15	15	5	5	50	SI	Envoltorio que asegura esterilidad y la apertura.sistema de fijación muy fiable que asegura el llenado de la bolsa sin rotura, valvula de drenaje muy facil de movilizar .que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	
52	SU.PC.S ANI.01.0 3.04.600 001	EQ. DRENAJE DE LIQUIDO ASCITICO- Diámetro de aguja:(16- 16);Capacidad reservorio:(8000- 11000);Longitud de la aguja:(0-180);	El equipo consta de: . Aguja con punta tribiselada. Vaina con punta recta, conexión luer-lock, con orificio distal y laterales para facilitar el drenaje. .Bolsa reservorio de drenaje graduada . Tubo conexión a bolsa con llave de tres pasos .Jeringa > ó = 50 ml luer-lock Material . Aguja de acero inoxidable grado médico . Bolsa, tubo y jeringa de material plástico	Kluter Medical S.L.	PKSET	100163403246	0	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	
52	SU.PC.S ANI.01.0 3.04.600 001	EQ. DRENAJE DE LIQUIDO ASCITICO- Diámetro de aguja:(16- 16);Capacidad reservorio:(8000- 11000);Longitud de la aguja:(0-180);	El equipo consta de: . Aguja con punta tribiselada. Vaina con punta recta, conexión luer-lock, con orificio distal y laterales para facilitar el drenaje. .Bolsa reservorio de drenaje graduada . Tubo conexión a bolsa con llave de tres pasos .Jeringa > ó = 50 ml luer-lock Material . Aguja de acero inoxidable grado médico . Bolsa, tubo y jeringa de material plástico	DISTRIBUC IONES LEVANTINA S SANITARIA S. S.L.	PKSET	100163744583	0	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	

Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature and the name 'J A JINER'.

Ag nu p	Clasifica ción Unversa l	Genéri co de (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Material MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Calida d del Materi al ADECU ADO 6 PUNTO S	Calida d del Materi al ACEPT ABLE 0 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ADECU ADO 6 PUNTO S	Facili dad de Utiliza ción ACEP TABL E 0 PUNTO S	Seguri dad de Result ados MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	Segurid ad de Result ados ADECU ADO 6 PUNTO S	Seguri dad de Result ados ACEP TABL E 0 PUNTO S	Eficaci a en el Result ado MUY ADECU ADO 5 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ADECU ADO 2 PUNTO S	Eficac ia en el Result ado ACEP TABL E 0 PUNTO S	Observaciones	TOTA L PUNTA JACI ÓN	SUPER UMER AL MÍNIM O
52	SU.P.C.S ANI.01.0 3.04.600 001	F21716	EQ. DRENAJE DE LIQUIDO ASCOTICO- Diámetro de aguja:16- 16).Capacidad reservorio:8000- 11000).Longitud de la aguja:(0-180).	El equipo consta de: .Aguja con punta inbiselada, Vaina con punta recta, conexión luer-lock, con orificio distal y laterales para facilitar el drenaje. Bolsa reservorio de drenaje graduada. Tubo conexión a bolsa con llave de tres pasos Jeringa * 6 = 50 ml luer-lock Material : Aguja de acero inoxidable grado médico. Bolsa, tubo y jeringa de material plástico	INTERSUR GICAL ESPAÑA, S.L.	ASP032019	100083480435	15				6			6			2		29	SI	
53	SU.P.C.S ANI.01.0 3.06.200 005	B39189	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/SIST. SEGURIDAD- LONGITUD:125- 50).DIAMETRO:(21-21).	Aguja de dos puntas biseladas, una de ellas para el paciente y otra para el tubo de vacío. La aguja que va al tubo está protegida por una funda retráil. Válvula situada entre ambas agujas para facilitar la extracción múltiple. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Identificación de calibre por código Internacional de color. Con dispositivo de Seguridad integrado en la aguja e irreversible una vez activado. Material : Aguja de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Dispositivo de Seguridad de la aguja de material plástico.	AMEVISA, S.A.	SN203	100163743179	15				6			6			2		29	SI	
53	SU.P.C.S ANI.01.0 3.06.200 005	B39189	AGUA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/SIST. SEGURIDAD- LONGITUD:125- 50).DIAMETRO:(21-21).	Aguja de dos puntas biseladas, una de ellas para el paciente y otra para el tubo de vacío. La aguja que va al tubo está protegida por una funda retráil. Válvula situada entre ambas agujas para facilitar la extracción múltiple. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Identificación de calibre por código Internacional de color. Con dispositivo de Seguridad integrado en la aguja e irreversible una vez activado. Material : Aguja de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Dispositivo de Seguridad de la aguja de material plástico.	BECTON DICKINSON S.A.U.	368609	100000051429	15				15			15			5		50	SI	

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature at the top left and another at the bottom right.]

Ag ru p.	Clasifica ción Univer si taria	Gené rico de Centro (GC)	Nombre	Características	Empresa	Referencia	CIP	Calidad del Materi al	Calida d del Materi al	Facili dad de Utiliza ción	Facili dad de Utiliza ción	Seguri dad de Result ados	Seguri dad de Result ados	Eficiaci a en el Result ado	Efeca cia en el Result ado	Observaciones	TOTA L PUNT UACI ON	SUPER A UMBR AL MINIM O
								MUY ADECU ADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ABLE UADO 6 PUNTO S	MUY ADECU UADO 15 PUNTO S	MUY ADECU UADO 15 PUNTO S	MUY ADECU ACEP TABL ADO 6 PUNTO S	MUY ADECU ACEP TABL ADO 5 PUNTO S	MUY ADECU UADO 2 E 0 PUNTO S	MUY ADECU UADO 2 E 0 PUNTO S			
53	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.200 005	B39189	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ SIST. SEGURIDAD- LONGITUD:(25- 50);DIAMETRO:(21-21);	Aguja de dos puntas biseladas, una de ellas para el paciente y otra para el tubo de vacío. La aguja que va al tubo está protegida por una funda retráctil. Válvula situada entre ambas agujas para facilitar la extracción múltiple. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Identificación de calibre por código internacional de color. Con dispositivo de Seguridad integrado en la aguja e irreversible una vez activado. Material: Aguja de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Dispositivo de Seguridad de la aguja de material plástico.	GARRIC MEDICA, S.L.	SMSN21125	100163754483	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
53	SU.PC.S ANI.01.0 3.06.200 005	B39189	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ SIST. SEGURIDAD- LONGITUD:(25- 50);DIAMETRO:(21-21);	Aguja de dos puntas biseladas; una de ellas para el paciente y otra para el tubo de vacío. La aguja que va al tubo está protegida por una funda retráctil. Válvula situada entre ambas agujas para facilitar la extracción múltiple. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Identificación de calibre por código internacional de color. Con dispositivo de Seguridad integrado en la aguja e irreversible una vez activado. Material: Aguja de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Dispositivo de Seguridad de la aguja de material plástico.	LAMBRA, S.L.	BC062130	100163727919	0	0	0	0	0	0	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO








 1415024

