



INFORME TÉCNICO RELATIVO A LA VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS ESTABLECIDOS EN EL EXPEDIENTE 0001089/2023 de SUMINISTRO MEDIANTE ACUERDO MARCO DE MATERIAL FUNGIBLE DE FILTROS Y TRASVASADORES PARA FLUIDOS Y GASES CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.

Objeto del presente Informe es la valoración de las ofertas que se han presentado para participar en la licitación del Expediente 0001089/2023 **SUMINISTRO MEDIANTE ACUERDO MARCO DE MATERIAL FUNGIBLE DE FILTROS Y TRASVASADORES PARA FLUIDOS Y GASES CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**, el cual se tramita mediante el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Acuerdo Marco con una única empresa, por lotes y agrupaciones de lotes, por el que se fijan las condiciones para el suministro de material fungible de filtros y trasvasadores para fluidos y gases, mediante procedimiento abierto, de conformidad con lo previsto en el artículo 219 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

Se ha puesto a disposición de la Comisión Técnica Específica designada para la elaboración del presente informe, la documentación técnica y muestras aportadas por los licitadores al expediente, tras la apertura en Mesa de Contratación.

Los miembros que constituyen la citada Comisión Técnica que asisten son:

NOMBRE	CENTRO	PUESTO	FIRMA
Javier de la Morena Domínguez	CPC de Málaga	Coordinador Recursos Materiales	
Rosa M ^a Garrido Fernández	Hospital Antequera AGSN	F.E.A. UGC Farmacia	
Mercedes Ruiz Villegas García	Hospital Axarquía	F.E.A. UGC Farmacia	
Vanessa Molina Gómez	HURM	Supervisora UGC Farmacia	
Rosa María Baeza Segoviano	HUVV	Supervisora UGC Farmacia	
Efrén Márquez Fernández	HUVV	F.E.A. UGC Farmacia	

Las empresas admitidas a la Licitación son las que se relacionan a continuación:

- B.BRAUN MEDICAL, S.A.
- BECTON DICKINSON, S.A.
- GRIFOLS MOVACO, S.A.
- ICU MEDICAL PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y HOSPITALARIO, S.L.
- INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U
- LABORATORIOS CAIR ESPAÑA, S.L.U.
- PALEX MEDICAL, S.A.



En **Anexo I** del presente Informe se han incluido todas las ofertas presentadas por las empresas admitidas a licitación y se describen de forma detallada la valoración individualizada a cada uno de las ofertas presentadas.

Conforme a lo establecido en el Pliego Específico de Cláusulas Administrativas Particulares y en el de Prescripciones Técnicas que rigen la presente contratación, la valoración se realiza como se detalla a continuación:

- La Comisión Técnica procederá a comprobar el cumplimiento de los requisitos de ámbito CIP, en su caso, y de índole objetivos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas.
- Asimismo, las ofertas deben alcanzar en la valoración una **puntuación mínima de 15 puntos** que tendrán carácter de umbral funcional mínimo

Para que conste a los efectos oportunos, se expide el presente **INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS** del expediente **0001089/2023 de SUMINISTRO MEDIANTE ACUERDO MARCO DE MATERIAL FUNGIBLE DE FILTROS Y TRASVASADORES PARA FLUIDOS Y GASES CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**, se firma por los miembros de la Comisión Técnica, en Málaga, en la fecha de la firma:

Málaga, a 28 de mayo de 2024

CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS												
<p>Calidad: De 0 a 10 puntos Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.</p>												
AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
1	1	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F17652	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMA ESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[3-3];	PALEX MEDICAL, S.A.	DISPOSITIVO CON JERINGA INTEGRADA 3ML	607431	100164994802	SI	22	SI	De las muestras y documentación aportada se observa que: Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia robusto y resistente. La conexión entre los diferentes artículos es sencilla e intuitiva, con marcas que identifican la correcta colocación. Muy buena estanquidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial. 8 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos La jeringa presenta un sistema de doble émbolo que impide la salida de vapores del citostático, mejorando la seguridad del trabajador. Las conexiones son estancas y las partes que entran en contacto con los citostáticos no se pueden desconectar para evitar la exposición de los trabajadores. El sistema permite un transporte seguro de la medicación cargada ya que se evita la salida accidental. Solo se puede vaciar el contenido de las jeringas cuando están conectados al resto del sistema. No presenta agujas expuestas que puedan ocasionar pinchazos accidentales. No presenta click auditivo para que el trabajador sepa que está correctamente colocado antes de comenzar a trabajar, lo que disminuye su seguridad. La conexión/desconexión de la jeringa al adaptador a vial se realiza solo a presión, no quedándose anclado. 7 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Los diferentes tamaños de adaptadores presentan código de identificador de colores para evitar errores y facilitar la identificación. El tapón del adaptador a vial se retira con mucha facilidad. Opone bastante resistencia al cargar la jeringa, especialmente en las de mayor calibre, las conexiones y desconexiones de la jeringa al adaptador a vial se realizan a presión, lo que necesita de fuerza por el operador, lo que puede ocasionar fatiga en los trabajadores al ser un movimiento muy repetitivo que se realiza durante varias horas. Se necesitan muchos artículos para componer el sistema, lo que puede resultar dificultoso a la hora de trabajar, además del almacenaje 7 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 22 puntos
	2	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F17653	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMA ESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[5-5];		DISPOSITIVO CON JERINGA INTEGRADA.5ML	440926	100111362573				
	3	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F17654	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMAESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[10-10];		DISPOSITIVO JERINGA INTEGRADA. 10ML	605856	100164989851				
	4	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F17655	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMA ESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[20-20];		DISPOSITIVO JERINGA INTEGRADA. 20ML	605857	100165400016				
	5	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F17656	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMA ESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[35-35];		DISPOSITIVO JERINGA INTEGRADA. 35ML	605858	100165400410				
	6	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F17657	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMA ESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[60-60];		DISPOSITIVO JERINGA INTEGRADA. 60ML	605859	100165325250				
	7	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F19055	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMA ESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[1-1];		DISPOSITIVO JERINGA INTEGRADA. 1ML R	440924	100111343389				
1	8	SU.PC.SANI.01.05.03.300009	F91002	CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN CITOSTÁTICOS -SISTEMA ESTANCO- Conexión Sonda Vesical:NO;Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		EQ CONECTOR LUER LOCK 2	523911	100149709414				
	9	SU.PC.SANI.01.05.03.300009	F91019	CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN CITOSTÁTICOS -SISTEMA ESTANCO- Conexión Sonda Vesical:SI;Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		EQ CONECTOR SONDA	607436	100165401228				
	10	SU.PC.SANI.01.05.03.300010	F90995	ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICO-SISTEMA ESTANCO-DIAMETRO VIAL:[20- 20];CAPACIDAD CAMARA EXPANSORA:[0-0];Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		EQ ADAPTADOR VIAL 20MM	605863	100165325856				
	11	SU.PC.SANI.01.05.03.300010	F91026	ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICO-SISTEMA ESTANCO-DIAMETRO VIAL:[28- 28];CAPACIDAD CAMARA EXPANSORA:[0-0];Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		EQ ADAPTADOR VIAL 28MM R	440923	100111285797				
	12	SU.PC.SANI.01.05.03.300010	F90972	ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICO-SISTEMA ESTANCO-DIAMETRO VIAL:[13- 13];CAPACIDAD CAMARA EXPANSORA:[0-0];Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		EQ ADAPTADOR VIAL 13MM	605861	100165304248				
	13	SU.PC.SANI.01.05.03.300010	F91632	ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICO-SISTEMA ESTANCO-DIAMETRO VIAL:[17-17];Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;CAPACIDAD CAMARA EXPANSORA:[0-0];Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		EQ ADAPTADOR VIAL 17MM R	440920	100111285595				



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS

Calidad: De 0 a 10 puntos

Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.

Seguridad: De 0 a 10 puntos

La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.

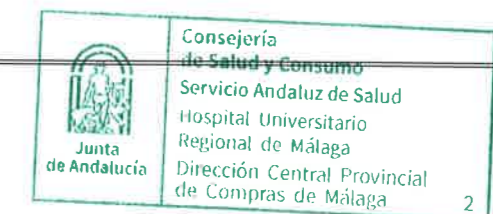
Ergonomía: De 0 a 10 puntos

Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.

AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
2	14	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	CHEMFORT ADAPTADOR VIAL 13-20MM	MG-245248	100146336242	SI	25	SI	De las muestras y documentación aportada se observa que: Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. La conexión entre los diferentes artículos es sencilla e intuitiva, Conecta de forma sencilla sin una forma concreta, lo que agiliza la conexión. Muy buena estanquidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 9 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos Las conexiones son estancas y las partes que entran en contacto con los citostáticos no se pueden desconectar para evitar la exposición de los trabajadores. El sistema permite un transporte seguro de la medicación cargada ya que se evita la salida accidental. Solo se puede vaciar el contenido de las jeringas cuando están conectados al resto del sistema. No presenta agujas expuestas que puedan ocasionar pinchazos accidentales. El punzón esta rodeado y no expuesto. Presenta click auditivo para que el trabajador sepa que esta correctamente colocado antes de comenzar a trabajar, lo que aumenta su seguridad. La desconexión de las partes que se pueden separar se realiza mediante un sistema de liberación fácil y sencillo, que evita que pueda activarse accidentalmente. 10 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Los diferentes tamaños de adaptadores son iguales, aunque presenta un adaptador de 13 para el sistema de 20, lo que facilita usar un solo artículo, pero también hace que se produzcan más desechos cuando no es necesario su uso. Presenta tapón del adaptador a vial, fácil de retirar. Las conexiones de la jeringa al adaptador a vial se realizan a presión, lo que necesita de fuerza por el operador, lo que puede ocasionar fatiga en los trabajadores al ser un movimiento muy repetitivo que se realiza durante varias horas, pero la desconexión es muy sencilla y sin esfuerzo. Las pestañas para activar la desconexión del adaptador a vial tienen muy poco relieve, son fáciles de activar y sin molestias. No es fácil cargar las jeringas especialmente en las de mayor calibre, a medida que aumenta la resistencia por el vacío del vial. 6 puntos Por todo esto, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 25 puntos
	15	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL		CHEMFORT ADAPTADOR VIAL 13-20MM SL	MG-245148	EN TRÁMITE				
	16	SU.PC.SANI.01.05.03.300002	D38412	PROTECTOR-INYECTOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS- Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		CHEMFORT ADAPTADOR JERINGA LOCK	MG-245277	100146336141				
	17	SU.PC.SANI.01.05.03.300003		CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN DE CITOSTÁTICOS		CHEMFORT ADAPTADOR LUER LOCK	MG-245250	100146326049				
	18	SU.PC.SANI.01.05.03.300007	F30521	ADAPTADOR DE CONO CATETER A CONEXIÓN ESPECÍFICA/CITOSTATICOS-Libre de Ftalatos:Si;		SIMPLIVIA ADAPTADOR CATETER	MG-245590	100160943499				



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS												
<p>Calidad: De 0 a 10 puntos Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.</p>												
AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
2	14	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL	GRIFOLS MOVACO, S.A.	TOXISEAL VIAL ADAP 13MM BAL DMA CON C/20	501284	100153437279	SI	12	NO	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Poca calidad de los materiales, se aprecia frágil. La conexión entre los diferentes artículos es sencilla e intuitiva. Conecta de forma sencilla sin una forma concreta, lo que agiliza la conexión. Las conexiones aparentan inestabilidad y fragilidad. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 4 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos Las conexiones son estancas, aunque no parecen demasiado estables y las partes que entran en contacto con los citostáticos no se pueden desconectar para evitar la exposición de los trabajadores. El sistema permite un transporte seguro de la medicación cargada ya que se evita la salida accidental. Solo se puede vaciar el contenido de las jeringas cuando están conectados al resto del sistema. No presenta agujas expuestas que puedan ocasionar pinchazos accidentales. Aunque el punzón queda muy expuesto a la hora de introducirlo en el vial. No presenta click auditivo para que el trabajador sepa que esta correctamente colocado antes de comenzar a trabajar, lo que disminuye su seguridad. La conexión-desconexión de la jeringa al adaptador a vial se realiza solo a presión, no quedándose anclado y liberándose con mucha facilidad, lo que puede ocasionar fácilmente salidas accidentales al cargar la medicación, exponiendo a los trabajadores al citostático. 2 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Los diferentes tamaños de adaptadores presentan código de identificador de colores para evitar errores y facilitar la identificación. Presenta tapón del adaptador a vial, muy difícil de retirar, al ser plano y sin aristas o agarres, y en caso de tener el guante algo húmedo, sería imposible de abrir. Las conexiones de la jeringa al adaptador a vial se realizan a presión, pero no precisa apenas de fuerza por el operador, la desconexión es demasiado sencilla. Las pestañas para activar la desconexión del adaptador a vial tienen muy poco relieve, son fáciles de activar y sin molestias. 6 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 12 puntos</p>
	15	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL		TOXISEAL VIAL ADAP 20MM BAL VAL DMA C/20	501274	100149300484				
	16	SU.PC.SANI.01.05.03.300002	D38412	PROTECTOR-INYECTOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS- Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo;Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		PROSEAL INJECTOR PLUS C/50	501283	100153245735				
	17	SU.PC.SANI.01.05.03.300003		CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN DE CITOSTÁTICOS		PROSEAL INJECTOR SITE (DMA) C/120	501288	100165258071				
18	SU.PC.SANI.01.05.03.300007	F30521	ADAPTADOR DE CONO CATETER A CONEXIÓN ESPECÍFICA/CITOSTATICOS-Libre de Ftalatos:Si;	PROSEAL CATHETER ADAPTOR C/90	501271	100146345738						



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS

Calidad: De 0 a 10 puntos
 Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.
Seguridad: De 0 a 10 puntos
 La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.
Ergonomía: De 0 a 10 puntos
 Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.

AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
2	14	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL	ICU MEDICAL PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y HOSPITALARIO, S.L.	Punzón Tritan 13mm ChemoLock	034-CL-72	100127803442	SI	22	SI	De las muestras y documentación aportada se observa que: Calidad: De 0 a 10 puntos Aceptable calidad de los materiales, se aprecia robusto y resistente. La conexión entre los diferentes artículos es sencilla e intuitiva, Conecta de forma sencilla sin una forma concreta, lo que agiliza la conexión. Muy buena estanquidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial. 8 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos Las conexiones son estancas y las partes que entran en contacto con los citostáticos no se pueden desconectar para evitar la exposición de los trabajadores. El sistema permite un transporte seguro de la medicación cargada ya que se evita la salida accidental. Solo se puede vaciar el contenido de las jeringas cuando están conectadas al resto del sistema. No presenta agujas expuestas que puedan ocasionar pinchazos accidentales. Aunque el punzón queda muy expuesto a la hora de introducirlo en el vial. Presenta click auditivo para que el trabajador sepa que está correctamente colocado antes de comenzar a trabajar, lo que aumenta su seguridad. La desconexión de las partes que se pueden separar se realiza mediante un sistema de liberación fácil y sencillo, que evita que pueda activarse accidentalmente. 8 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Los diferentes tamaños de adaptadores se identifican fácilmente por su tamaño y forma. No presenta tapón del adaptador a vial, lo que facilita su uso y evita residuos innecesarios. Muy fácil cargar las jeringas especialmente en las de mayor calibre, ya que el globo permite equilibrar las presiones y no aumenta la resistencia por el vacío del vial. Las conexiones de la jeringa al adaptador a vial se realizan a presión, lo que necesita de fuerza por el operador, lo que puede ocasionar fatiga en los trabajadores al ser un movimiento muy repetitivo que se realiza durante varias horas, pero la desconexión es muy sencilla y sin esfuerzo. Las pestañas para activar la desconexión del adaptador al vial tienen mucho relieve, lo que tras muchos usos puede resultar molesto para el profesional. 6 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 22 puntos
	15	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL		Punzón para vial 20 mm ChemoLock	034-CL-80S	100130033670				
	16	SU.PC.SANI.01.05.03.300002	D38412	PROTECTOR-INYECTOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS- Tipo de muelle-válvula:sin mecanismo; Tipo de presión del mecanismo:sin mecanismo;		Inyector ChemoLock - Conector Spinning ChemoLock Tapon morado	011-CL2000S-PC	100149555853				
	17	SU.PC.SANI.01.05.03.300003		CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN DE CITOSTÁTICOS		Puerto ChemoLock	034-CL2100	100121613427				
	18	SU.PC.SANI.01.05.03.300007	F30521	ADAPTADOR DE CONO CATETER A CONEXIÓN ESPECÍFICA/CITOSTATICOS-Libre de Ftalatos;Si;	Adaptador graduado con Puerto ChemoLock	034-CL3900	100127803341					



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS

Calidad: De 0 a 10 puntos

Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.

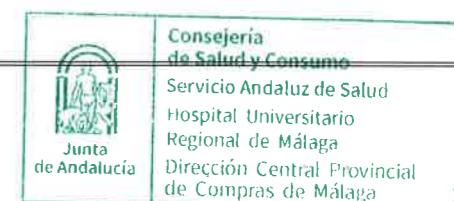
Seguridad: De 0 a 10 puntos

La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.

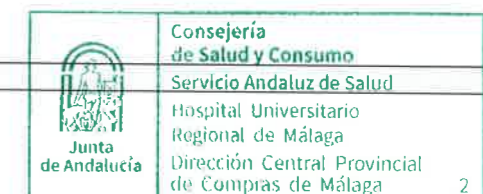
Ergonomía: De 0 a 10 puntos

Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.

AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
	19	SU.PC.SANI.01.05.20.200003	D85421	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ DOBLE FILTRO-Capacidad filtración: aire:[0-1];Capacidad filtración: líquidos:[1-5];	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	MINI-SPIKE 2 CHEMO	4550592	100105692893	SI	18	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia.</p> <p>8 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de los profesionales ni pacientes.</p> <p>5 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base ancha que permite una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda, ayudándose de ambas manos para conectar al vial sin esfuerzo. La conexión luer lock a la jeringa es difícil y dura, expulsando la jeringa.</p> <p>5 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 18 puntos</p>
	19	SU.PC.SANI.01.05.20.200003	D85421	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ DOBLE FILTRO-Capacidad filtración: aire:[0-1];Capacidad filtración: líquidos:[1-5];	ICU MEDICAL PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y HOSPITALARIO, S.L.	Punzón Con Filtro 0,22 Con Clave	034-CS-52	100165460719	SI	21	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia.</p> <p>8 puntos.</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de los profesionales ni pacientes.</p> <p>5 puntos.</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma sin una base que permita una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda. La conexión luer lock a la jeringa es muy fácil y fluida.</p> <p>8 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 21 puntos</p>



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS												
<p>Calidad: De 0 a 10 puntos Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.</p>												
AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
	19	SU.PC.SANI.01.05.20.200003	D85421	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ DOBLE FILTRO-Capacidad filtración: aire:[0-1];Capacidad filtración: líquidos:[1-5];	INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U	ARIES	ACH010036	100090670269	SI	22	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 8 puntos.</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de los profesionales ni pacientes. 5 puntos .</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base ancha que permite una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda, ayudándose de ambas manos para conectar al vial sin esfuerzo. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. 9 puntos.</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil, la puntuación de 22 puntos</p>
	19	SU.PC.SANI.01.05.20.200003	D85421	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ DOBLE FILTRO-Capacidad filtración: aire:[0-1];Capacidad filtración: líquidos:[1-5];	LABORATORIOS CAIR ESPAÑA, S.L.U.	CAIR	EL502	100028175590	SI	22	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 8 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de los profesionales ni pacientes. 5 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base ancha que permite una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda, ayudándose de ambas manos para conectar al vial sin esfuerzo. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. 9 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 22 puntos</p>



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS

Calidad: De 0 a 10 puntos

Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.

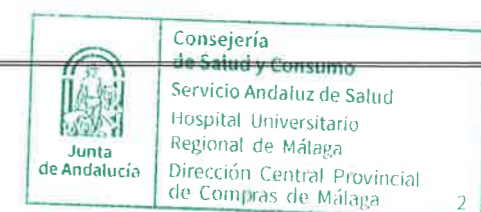
Seguridad: De 0 a 10 puntos

La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.

Ergonomía: De 0 a 10 puntos

Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.

AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
	20	SU.PC.SANI.01.05.20.200008		TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ FILTRO DE AIRE Y MUELLE-VALVULA	BECTON DICKINSON, S.A.	Acceso a vial universal con SamrtSite, filtro de venteo de 0,22 micras para transferencia.	MV0400-0006	100085630957	SI	21	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 8 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de los profesionales ni pacientes. 5 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base adecuada que permite una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. 8 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 21 puntos</p>
	20	SU.PC.SANI.01.05.20.200008		TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ FILTRO DE AIRE Y MUELLE-VALVULA	ICU MEDICAL PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y HOSPITALARIO, S.L.	Punzón Vial Con Clave	034-CS-51	100014379748	SI	22	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 8 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de los profesionales ni pacientes. 5 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base adecuada que permite una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda. La conexión luer lock a la jeringa es muy fácil y fluida. 9 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 22 puntos</p>



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS												
<p>Calidad: De 0 a 10 puntos Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.</p>												
AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
	20	SU.PC.SANI.01.05.20.200008		TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ FILTRO DE AIRE Y MUELLE-VALVULA	INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U	ARIES	ACH010029	100087859961	SI	21	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 8 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de los profesionales ni pacientes. 5 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base adecuada que permite una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. 8 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil, la puntuación de 21 puntos</p>
	20	SU.PC.SANI.01.05.20.200008		TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ FILTRO DE AIRE Y MUELLE-VALVULA	LABORATORIOS CAIR ESPAÑA, S.L.U.	CAIR	EL508B	100166000000	SI	11	NO	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están lejanos debido a la gran longitud del vial, lo que no permite aprovechar todo el contenido del vial. 7 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos El punzón es muy grande, pudiendo cortar y desprender fragmentos de caucho del tapón del vial. 0 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base ancha que permite una buena sujeción y presión para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda, ayudándose de ambas manos para conectar al vial sin esfuerzo. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. El punzón es demasiado grande y no podría utilizarse en viales de pequeño tamaño. 4 puntos</p> <p>Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 11 puntos</p>



CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS: 30 PUNTOS												
<p>Calidad: De 0 a 10 puntos Calidad de los materiales con los que está fabricado, así como su flexibilidad, rigidez o dureza, textura, acabado, resistencia a la rotura, estanquidad y calidad de las conexiones entre las partes del artículo o con otros artículos.</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos La ausencia de riesgo en todas sus dimensiones tanto para los profesionales como para los pacientes o usuarios, así como la eficacia de los sistemas de seguridad, elementos cuya presencia o ausencia puedan generar un riesgo, facilidad para preservar la esterilidad hasta el momento de uso.</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Facilidad y comodidad de uso. Aspectos tales como, forma, aletas, salientes, aristas u otros que faciliten o dificulten su manejo, sujeción y agarre. Versatilidad, facilidad de implantación o colocación.</p>												
AG	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
	21	SU.PC.SANI.01.05.20.000013	F50538	FILTRO MEMBRANA PES 1.20µm OPACO/ Pediatrico-GC	INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U	ASSET	NF6012BPH	100134102873	SI	30	SI	<p>De las muestras y documentación aportada se observa que:</p> <p>Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones.</p> <p>10 puntos</p> <p>Seguridad: De 0 a 10 puntos Opaco en toda su extensión, incluido las conexiones para evitar la degradación de medicamentos fotosensibles. Presenta un clamp de seguridad para evitar el paso accidental e indexado de medicamentos.</p> <p>10 puntos</p> <p>Ergonomía: De 0 a 10 puntos Tamaño pequeño que no ocupa mucho espacio a nivel de almacenaje ni incrementa la longitud del sistema de infusión del paciente.</p> <p>10 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 30 puntos</p>



