

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	CPC de	Coordinador Recursos	KHINCOON
Domínguez	Málaga	Materiales	
Rosa Mª Garrido	Hospital	F.E.A. UGC Farmacia	
Fernández	Antequera		
	AGSN		Les Land
Mercedes Ruiz	Hospital	F.E.A. UGC Farmacia	(0 MM)
Villegas García	Axarquía		Hugher
Vanessa Molina	HURM	Supervisora UGC Farmacia	9/2
Gómez			
Rosa María Baeza	HUVV	Supervisora UGC Farmacia	Dulana
Segoviano			CARDON
Efrén Márquez	HUVV	F.E.A. UGC Farmacia	ALA
Fernández			NH

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

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.

G	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES																									
	1	SU.PC.SANI.01.05.20.200011	F17652	TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA SISTEMA ESTANCO CON AGUJA DUAL-VOLÚMEN:[3-3];		DISPOSITIVO CON JERINGA INTEGRADA 3ML	607431	100164994802																													
	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				De las muestras y documentación aportada se observa que: Calidad: De 0 a 10 puntos																									
1	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				Buena calidad de los materiales, se aprecia robusto y resistente. La conexión entre diferentes artículos es sencilla e intuitiva, con marcas que identifican la con																									
	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				colocación. Muy buena estanqueidad de las conexiones. El punzón presenta dos orifipara facilitar la recogida del contenido del vial. 8 puntos																									
	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				Seguridad: De 0 a 10 puntos La jeringa presenta un sistema de doble émbolo que impide la salida de vapores citostático, mejorando la seguridad del trabajador. Las conexiones son estancas y																									
	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				partes que entran en contacto con los citostáticos no se pueden desconectar para e la exposición de los trabajadores. El sistema permite un transporte seguro d medicación cargada ya que se evita la salida accidental. Solo se puede vaci-																									
	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;	PALEX MEDICAL, S.A.	EQ CONECTOR LUER LOCK 2	523911	100149709414	SI	22	SI	contenido de las jeringas cuando están conectados al resto del sistema. No presagujas expuestas que puedan ocasionar pinchazos accidentales. No presenta auditivo para que el trabajador sepa que está correctamente colocado antes de come a trabajar, lo que disminuye su seguridad. La conexión/desconexión de la jering																									
	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				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 evitar errores y facilitar la identificación. El tapón del adaptador a vial se retira con m																								
	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			
1	11 SU.	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				necesitan muchos artículos para componer el sistema, lo que puede resultar dificulto la hora de trabajar, además del almacenaje 7 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de																									
	12 S	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				puntos																									
	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				Consciería																									

Servicio Andaluz de Salud Hospital Universitario Regional de Málaga Dirección Central Provincial de Compras de Málaga

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 aussencia 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.

LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
14	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL		CHEMFORT ADAPTADOR VIAL 13-20MM	MG-245248	100146336242				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 er
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				los diferentes artículos es sencilla e intuitiva, Conecta de forma sencilla sin una fo concreta, lo que agiliza la conexión. Muy buena estanqueidad de las conexiones punzón presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aun 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 se pueden desconectar para evitar la exposición de los trabajadores. El sistema per un transporte seguro de la medicación cargada ya que se evita la salida accidental. Se puede vaciar el contenido de las jeringas cuando están conectados al resto
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;	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	CHEMFORT ADAPTADOR JERINGA LOCK	MG-245277	100146336141	SI	25	SI	sistema. No presenta agujas expuestas que puedan ocasionar pinchazos accidentales punzón esta rodeado y no expuesto. Presenta click auditivo para que el trabajador s que esta correctamente colocado antes de comenzar a trabajar, lo que aumenta seguridad. La desconexión de las partes que se pueden separar se realiza mediante 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 13 para el sistema de 20, lo que facilita usar un solo articulo, pero también hace que
17	SU.PC.SANI.01.05.03.300003		CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN DE CITOSTÁTICOS		CHEMFORT ADAPTADOR LUER LOCK	MG-245250	100146326049				produzcan más desechos cuando no es necesario su uso. Presenta tapón del adapt a vial, fácil de retirar. Las conexiones de la jeringa al adaptador a vial se realiza presión, lo que necesita de fuerza por el operador, lo que puede ocasionar fatiga el trabajadores al ser un movimiento muy repetitivo que se realiza durante varias ha pero la desconexión es muy sencilla y sin esfuerzo. Las pestañas para activa desconexión del adaptador a vial tienen muy poco relieve, son fáciles de activar y molestias. No es fácil cargar las jeringas especialmente en las de mayor calibra medida que aumenta la resistencia por el vacio del vial. 6 puntos Por todo esto, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de
18	SU.PC.SANI.01.05.03.300007	7 F30521	ADAPTADOR DE CONO CATETER A CONEXIÓN ESPECÍFICA/CITOSTATICOS-Libre de Ftalatos:Si;		SIMPLIVIA ADAPTADOR CATETER	MG-245590	100160943499				Consejería de Salud y Consumo

Regional de Málaga

Dirección Central Provincial de Compras de Málaga

Junta

de Andalucía

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
	14	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL		TOXISEAL VIAL ADAP 13MM BAL DMA CON C/20	501284	100153437279				De las muestras y documentación aportada se observa que:
	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	=			Calidad: De 0 a 10 puntos Poca calidad de los materiales, se aprecia frágil. La conexión entre los diferente artículos es sencilla e intuitiva. Conecta de forma sencilla sin una forma concreta, lo quagiliza la conexión. Las conexiones aparentan inestabilidad y fragilidad. El punzó presenta dos orificios para facilitar la recogida del contenido del vial, aunque están mu próximos entre sí y no supone mucha diferencia. 4 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos Las conexiones son estancas, aunque no parecen demasiado estables y las partes quentran en contacto con los citostáticos no se pueden desconectar para evitar exposición de los trabajadores. El sistema permite un transporte seguro de la medicació
2	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;	GRIFOLS MOVACO, S.A.	PROSEAL INJECTOR PLUS C/50	501283	100153245735	SI	12	NO	cargada ya que se evita la salida accidental. Solo se puede vaciar el contenido de la jeringas cuando están conectados al resto del sistema. No presenta agujas expuesta que puedan ocasionar pinchazos accidentales. Aunque el punzón queda muy expuesto la hora de introducirlo en el vial. No presenta click auditivo para que el trabajador sep que esta correctamente colocado antes de comenzar a trabajar, lo que disminuye s seguridad. La conexión-desconexión de la jeringa al adaptador a vial se realiza solo presión, no quedándose anclado y liberándose con mucha facilidad, lo que pued ocasionar fácilmente salidas accidentales al cargar la medicación, exponiendo a lo trabajadores al citostático.
	17	SU.PC.SANI.01.05.03.300003		CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN DE CITOSTÁTICOS		PROSEAL INJECTOR SITE (DMA) C/120	501288	100165258071				2 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. Presenta tapón del adaptador a vial, muy diffic 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
	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				Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 12 puntos

Hospital Universitario Regional de Málaga

Dirección Central Provincial de Compras de Málaga

Junta de Andalucía

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 articulos.

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	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES		
	14	SU.PC.SANI.01.05.03.300001		ADAPTADOR PARA TRANSFERENCIA DE CITOSTÁTICOS / JERINGA A VIAL		Punzón Tritan 13mm ChemoLock	034-CL-72	100127803442				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.		
	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				concreta, lo que agiliza la conexión. Muy buena estanqueidad de las conexiones. I 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 n se pueden desconectar para evitar la exposición de los trabajadores. El sistema permit un transporte seguro de la medicación cargada ya que se evita la salida accidental. So se puede vaciar el contenido de las jeringas cuando están conectadas al resto di sistema. No presenta agujas expuestas que puedan ocasionar pinchazos accidentale: Aunque el punzón queda muy expuesto a la hora de introducirlo en el vial. Presenta clic		
2	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;	ICU MEDICAL PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y HOSPITALARIO, S.L.	Inyector ChemoLock - Conector Spinning ChemoLock Tapon morado	011-CL2000S-PC	100149555853	SI	22	SI	auditivo para que el trabajador sepa que esta correctamente colocado antes de comenza trabajar, lo que aumenta su seguridad. La desconexión de las partes que se pued separar se realiza mediante un sistema de liberación fácil y sencillo, que evita que pue activarse accidentalmente. 8 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Los diferentes tamaños de adaptadores se identifican fácilmente por su tamaño y form No presenta tapón del adaptador a vial, lo que facilita su uso y evita residu innecesarios. Muy fácil cargar las jeringas especialmente en las de mayor calibre, ya que se contra contr		
	17	SU.PC.SANI.01.05.03.300003		CONECTOR DOBLE MEMBRANA PARA ADMINISTRACIÓN DE CITOSTÁTICOS		Puerto ChemoLock	034-CL2100	100121613427				el globo permite equilibrar las presiones y no aumenta la resistencia por el vacio 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 el muy sencilla y sin esfuerzo. Las pestañas para activar la desconexión del adaptador a 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		
	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						
		1 = 1 = T)	# ±	5-50								Consejería de Salud y Consumo		

Hospital Universitario Regional de Málaga

Dirección Central Provincial de Compras de Málaga

Junta

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	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. 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 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 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 dificil y dura, expulsando la jeringa. 5 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 18 puntos
	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	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. 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 si y no supone mucha diferencia. 8 puntos. 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. 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. 8 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 21 puntos

Junta de Andalucía

Servicio Andaluz de Salud Hospital Universitario Regional de Málaga

Dirección Central Provincial de Compras de Málaga

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.

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	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. Conecta de fo sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para fac la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre si y no supmucha diferencia. 8 puntos. Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de profesionales ni pacientes. 5 puntos. Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base ancha que permite una buena sujeción y presión pas u inserción en el vial de forma fácil y cómoda, ayudándose de ambas manos pronectar al vial sin esfuerzo. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. 9 puntos. Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil, la puntuación de puntos
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	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. Conecta de for sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para faci la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre si y no suprucha diferencia. 8 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de profesionales ni pacientes. 5 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base ancha que permite una buena sujeción y presión p su inserción en el vial de forma fácil y cómoda, ayudándose de ambas manos p conectar al vial sin esfuerzo. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. 9 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de puntos

Dirección Central Provincial de Compras de Málaga

Junta de Andalucía

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	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. Conecta de form sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilit la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supor mucha diferencia. 8 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de la profesionales ni pacientes. 5 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base adecuada que permite una buena sujeción y presió para su inserción en el vial de forma fácil y cómoda. La conexión luer lock a la jeringa e fácil. 8 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 2 puntos
	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	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. Conecta de form sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facilita la recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no supon mucha diferencia. 8 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de lo profesionales ni pacientes. 5 puntos 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 e muy fácil y fliuida. 9 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 22 puntos Consejería de Salud y Consumo

Junta de Andalucía

Servicio Andaluz de Salud Hospital Universitario Regional de Málaga Dirección Central Provincial de Compras de Málaga

Calidad: De 0 a 10 puntos

Calldad 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.

TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O FILTRO DE AIREY MILELE-VALVULA TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERRIDA O F	LTs	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GC	DENOMINACIÓN	PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	REFERENCIA	CIP	CUMPLE PPT	PUNTOS	SUPERA UMBRAL	VALORACIÓN LOTES
20 SU.PC.SANI.01.05.20.20008 TRASVASADOR LIQUIDOS POR JERINGA C/ FILTRO DE AIRE Y MUELLE-VALVULA LABORATORIOS CAIR ESPAÑA, S.L.U. CAIR EL508B 100166000000 SI 11 NO COIntered and the company of the control of the	20	SU.PC.SANI.01.05.20.200008				ARIES	ACH010029	100087859961	SI	21	Sł	Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de fo sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facila recogida del contenido del vial, aunque están muy próximos entre sí y no sur mucha diferencia. 8 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos No presenta elementos destacables a favor ni en contra en relación a la seguridad de profesionales ni pacientes. 5 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base adecuada que permite una buena sujeción y prepara su inserción en el vial de forma fácil y cómoda. La conexión luer lock a la jeringa fácil. 8 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil, la puntuación de
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	SU.PC.SANI.01.05.20.200008				CAIR	EL508B	100166000000	SI	11	NO	Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecia muy robusto y resistente. Conecta de for sencilla. Buena calidad de las conexiones. El punzón presenta dos orificios para facil la recogida del contenido del vial, aunque están lejanos debido a la gran longitud del vial que no permite aprovechar todo el contenido del vial. 7 puntos Seguridad: De 0 a 10 puntos El punzón es muy grande, pudiendo cortar y desprender fragmentos de caucho del tar del vial. 0 puntos Ergonomía: De 0 a 10 puntos Presenta una forma con una base ancha que permite una buena sujeción y presión pos su inserción en el vial de forma fácil y cómoda, ayudándose de ambas manos pos conectar al vial sin esfuerzo. La conexión luer lock a la jeringa es fácil. El punzón demaslado grande y no podría utilizarse en viales de pequeño tamaño. 4 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de pountos

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 paclentes 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
	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	De las muestras y documentación aportada se observa que: Calidad: De 0 a 10 puntos Buena calidad de los materiales, se aprecla muy robusto y resistente. Conecta de forma sencilla. Buena calidad de las conexiones. 10 puntos 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. 10 puntos 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. 10 puntos Por todo ello, esta comisión propone otorgar a esta mercantil la puntuación de 30 puntos
												de Salud y Consumo

Servicio Andaluz de Salud
Hospital Universitario
Regional de Málaga
Dirección Central Provincial
de Compras de Málaga