

MESA DE CONTRATACIÓN

En la ciudad de Jaén, siendo las 08:30 horas del día 31 de mayo 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.

- PRESIDENTE:** D. BERNABÉ ARIAS CRIADO
Subdirector Económico Administrativa del Hospital Universitario de Jaén
(Asistencia presencial)
- VOCALES:** Dña. MARIA VICTORIA LUQUE MORENO
Letrada de la Asesoría Jurídica Provincial del Servicio Andaluz de Salud
(Asistencia telemática)
- D. ISIDRO CASTRO JIMENEZ
Interventor Provincial del Servicio Andaluz de Salud
(Asistencia presencial)
- D. JORGE GONZALEZ CANO
Subdirector Económico-Administrativo del Hospital Universitario de Jaén
(Asistencia presencial)
- SECRETARIO:** Dña. ANA ISABEL GARCÍA JIMÉNEZ
Técnico de Función Administrativa
(Asistencia presencial)

Por el Sr. Presidente 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 24 de mayo de 2024, (Acta_19_01_PA_1182_2023, Acta_19_03_AM_1368_2023, Acta_19_04_PAS_1345_2023, Acta_19_05_AM_1028_2023 y Acta_19_06_AM_1054_2023), que son aprobadas por unanimidad de los asistentes.

3. EXPEDIENTE AM 1368/2023 SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.10 MATERIAL ESPECÍFICO DE VENTILACIÓN Y MONITORIZACIÓN (RELACIONADOS EN EL ANEXO I AL PPT) PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN

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) de los licitadores admitidos. Dada la complejidad de la baremación, se pospone para la siguiente sesión.

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 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.

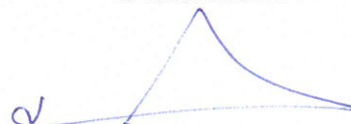
No procede.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 08:45 horas del 31 de mayo 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 Sr. Presidente.

Vº. Bº.
EL PRESIDENTE




LA SECRETARIA





INFORME TÉCNICO QUE EMITE LA COMISION TÉCNICA PROVINCIAL EN RELACION CON LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN SUJETOS A JUICIO DE VALOR PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL DEL GRUPO 01.10 VENTILACIÓN Y MONITORIZACIÓN, PARA LOS CENTROS SANITARIOS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE JAÉN.

Expediente: A.M. 1368/2023

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

M^a José Pérez Catalán.
Supervisora UCI HNT Jaén.

Miriam Fernández Hornos.
Supervisora UCI HSJC.

M^a Rosa Moreno Gómez.
Supervisora UCI y Urgencias H. Alto Guadalquivir.

Almudena Morales Rojas.
Anestesióloga HMQ Jaén.

Ramón Martín Domínguez.
Supervisor Neumología HMQ Jaén.

2. Empresas admitidas a la licitación

Las empresas admitidas a la licitación han sido las siguientes:

2MIIL ARTESANÍA SANITARIA, S.L.
AB MEDICA GROUP, S.A.
ACP ELECTROMEDICINA, S.L.
ALAY PRODUCTOS QUIMICOS S.A.
AMBU, S.L.
AMEBIL S.L.



APOLO MEDICAL SOLUTIONS S.L.
B. BRAUN SURGICAL, S.A.
CARDINAL HEALTH SPAIN 511, S.L.
CARDIVALS, S.A.
CASTRO Y CERDAN MEDICAL S.L.
CHIESI ESPAÑA, S.A.U.
COOK ESPAÑA S.L.
D4 DISTRIBUCIONES HOSPITALARIAS S.L.
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.
DRAGER HISPANIA S.A.U.
EDWARDS LIFESCIENCES S.L.
ENDOK EUROPA S.L.
FERMON INDIS, S.L.
FRESENIUS KABI
GARRIC MEDICA SL
GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA S.A.U.
GVB SPES ESPO, S.L.
HOSPITAL HISPANIA S.L.
IBERIAN CARE 2016 S.L.
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.
IZASA HOSPITAL S.L.U.
KCI CLINIC SPAIN SL
KLUTER MEDICAL, S.L.
LABOLISER, S.A. EQUIPOS MEDICOS
MARTIN VECINO S.L.
MARZAL MEDICA, S.L.L.
MASIMO EUROPE LTD. SUCURSAL EN ESPAÑA
MBA INCORPORADO, S.L.
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.
MEDTRONIC IBÉRICA, S.A.
NEOCHEMICAL DESARROLLOS AVANZADOS, S.A.
OXIGEM S.L.
PALEX MEDICAL, S.A.
QUERALTÓ, S.A.
SANROSAN S.A.
SIGRA MEDICAL, S.L.
SMITHS MEDICAL ESPAÑA, S.R.L.
STRYKER IBERIA, S.L.
TELEFLEX MEDICAL S.A.
THERMO FISHER DIAGNOSTICS, S.L.U.
UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA



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

EMPRESA	AGRUPACIÓN Y LOTES	LOTE NO ADECUADO	CAUSA
UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	1 (1,2)	2	No presenta funcionamiento silencioso del multiventuri, que es lo solicitado para este lote.
IZASA HOSPITAL S.L.U	1 (1,2)	2	No presenta funcionamiento silencioso del multiventuri, que es lo solicitado para este lote.
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	1 (1,2)	2	No presenta funcionamiento silencioso del multiventuri, que es lo solicitado para este lote.
OXIGEM, S.L.	1 (1,2)	2	No presenta funcionamiento silencioso del multiventuri, que es lo solicitado para este lote.
OXIGEM, S.L.	2 (3,4,5,6)	3	No presenta sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles, ni es adaptable a circuito ventilatorio, que es lo solicitado para este lote.
MARZAL MÉDICA S.L.L.	10 (34,35,36)	36	No es posible la conexión del sensor con el pulsioxímetro compatible solicitado.
AB MEDICA GROUP, S.A.	10 (34,35,36)	36	Conecta con el pulsioxímetro compatible solicitado, pero no capta señal del sensor.
AMEBIL, S.L.		52	Presenta un diámetro de 15 F, que no es lo solicitado para este lote.
AMEBIL, S.L.		53	Presenta una longitud de 160, que no es lo solicitado para este lote.
MEDTRONIC IBERICA, S.A.		58	Presenta una balón reservorio de 2 L, que no es lo solicitado para este lote.

3



MEDTRONIC IBERICA, S.A.		63	Presenta un humidificador con conexión no giratoria, que no es lo solicitado para éste lote.
SMITHS MEDICAL ESPAÑA		63	Presenta un humidificador con conexión no giratoria, que no es lo solicitado para éste lote.
TELEFLEX MEDICAL. S.A.U.		63	Presenta un humidificador con conexión no giratoria, que no es lo solicitado para éste lote.
DRAGER HISPANIA,S.A.		63	Presenta un humidificador con conexión no giratoria, que no es lo solicitado para éste lote.
Iberian Care 2016 S.L.		72	Presenta Sonda nasal tipo gafa pero no de alto flujo, que es lo solicitado para este lote.
Iberian Care 2016 S.L.		86	Es de adulto, que no es lo solicitado para éste lote.
Iberian Care 2016 S.L.		87	Es de adulto, que no es lo solicitado para éste lote.
ENDOOK EUROPA S.L.		87	No es compatible con el equipo solicitado en este lote.
Kluter Medical S.L.		87	No es compatible con el equipo solicitado en este lote.
AB MEDICA GROUP, S.A.		90	No es compatible con el equipo solicitado.
ACP ELECTROMEDICINA, S.L.		90	La conexión no es compatible con el equipo solicitado.



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

VALORACIÓN FUNCIONAL:

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 Puntos.

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 Puntos.

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.

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 Puntos.

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.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora 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 Puntos.

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, no alcanzarán el umbral mínimo:

- 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 o al código S.A.S objeto de licitación.

VALORACIÓN DE LAS AGRUPACIONES.

Las agrupaciones de lotes se han valorado de forma global y la puntuación final de la misma es 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.

En caso de ofertar una misma empresa varias referencias a un mismo lote de la agrupación, se tomará para los cálculos expuestos la mejor valoración.

6



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

EMPRESAS	AGRUPACIÓN	LOTE/S QUE NO ALCANZA/N UMBRAL MINIMO	CAUSAS
AMEBIL, S.L.	3	7,8	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	3	7,8	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IZASA HOSPITAL S.L.U	3	7,8	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MARTÍN VECINO, S.L.	3	7,8	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
OXIGEM, S.L	3	7,8	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
APOLO MEDICAL SOLUTIONS S.L.	5	15,16,17,18	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	5	15,16,17,18	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MBA INCORPORADO S.L.	5	15,16,17,18	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración



OXIGEM, S.L.	5	15,16,17,18	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
SMITHS MEDICAL ESPAÑA	5	15,16,17,18	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	6	19,20,21,22	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IZASA HOSPITAL S.L.U	6	19,20,21,22	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MBA INCORPORADO S.L.	6	19,20,21,22	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
OXIGEM, S.L.	6	19,20,21,22	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care 2016 S.L.	6	19,20,21,22	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Medline International Iberia S.L.U.	6	19,20,21,22	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
GVB-SPES ESPO SL	7	23,24,25,26,27	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IZASA HOSPITAL S.L.U	8	28,29,30	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MBA INCORPORADO S.L.	8	28,29,30	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras

8



			respecto al parámetro objeto de valoración
Medline International Iberia S.L.U.	8	28,29,30	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	9	31,32,33	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care 2016 S.L.	9	31,32,33	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
TELEFLEX MEDICAL S.A.U.	9	31,32,33	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care 2016 S.L.	12	39,40	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care 2016 S.L.	13	41,42	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
AMEBIL, S.L.	14	43,44,45	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.	14	43,44,45	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MARTÍN VECINO, S.L.	14	43,44,45	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MBA INCORPORADO S.L.	14	43,44,45	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración

9



Iberian Care 2016 S.L.	14	43,44,45	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
PALEX MEDICAL, S.A.	14	43,44,45	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
AB MEDICA GROUP, S.A.	15	46,47	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Alay Productos Clínicos, S.A.	15	46,47	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
IZASA HOSPITAL S.L.U		48,94,103	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MARTÍN VECINO, S.L.		48,60,70,77	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
OXIGEM, S.L.		48,105	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Medline International Iberia S.L.U.		48,103	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
AMEBIL, S.L.		50,54,68,70	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Iberian Care 2016 S.L		52,62,78,80,89,90	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.		57	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras



			respecto al parámetro objeto de valoración
MEDTRONIC IBERICA, S.A.		57	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
2MIIL ARTESANIA SANITARIA SL		57	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
CASTRO Y CERDÁN MEDICAL S.L.		57	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
DISTRAUMA MEDICAL S.L.		57	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA		68	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
LABOLISER, S. A.		68	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
MBA INCORPORADO S.L.		68,72,73	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
PALEX MEDICAL, S.A.		73	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
SANROSAN, S.A.		76	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
THERMO FISHER DIAGNOSTICS, SLU.		76	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración



AB MEDICA GROUP, S.A.		77,78,80,91	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
General Electric HealthCare España S.A.U.		78,91,96,97	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
Alay Productos Clínicos,S.A.		78,79,80,89	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
CARDINAL HEALTH SPAIN 511, SL		78,79,80,91	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
GRUPO R QUERALTO, S.A.		79	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
KCI CLINIC SPAIN, S.L.U.		79	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
ENDOOK EUROPA S.L.		100	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
B.BRAUN SURGICAL, S.A.		92,93,94,95	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
GETINGE GROUP SPAIN, S.L.U.		95	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración



A continuación, se detallan las empresas, agrupaciones y lotes que No se valoran, y causas que lo justifican:

EMPRESA	AGRUPACIÓN	LOTES	CAUSAS
UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	1	1	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.
IZASA HOSPITAL S.L.U	1	1	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	1	1	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.
OXIGEM, S.L.	1	1	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.
LABOLISER, S. A.	2	3, 4	No se valora porque no licita a todos los lotes de la agrupación.
LABOLISER, S. A.	2	5, 6	No se valora. No presenta muestra.
OXIGEM, S.L.	2	4, 5, 6	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.
AMEBIL, S.L.	6	19, 20, 22	No se valora. No presenta muestra.

13



AMEBIL, S.L.	6	21	No se valora porque no licita a todos los lotes de la agrupación.
MARZAL MÉDICA S.L.L.	10	34, 35	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.
AB MEDICA GROUP, S.A.	10	34, 35	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.
PALEX MEDICAL, S.A.		71	No se valora. No presenta muestra.
AB MEDICA GROUP, S.A.		79, 106	No se valora. No presenta muestra.

Los resultados de la valoración de los criterios no automáticos están reflejados en el ANEXO I.

En Jaén, a 25 de Abril de 2024.



En Jaén, a 24 de Mayo de 2024.

M^a José Pérez Catalán.
Supervisora UCI HNT Jaén.

Miriam Fernández Hornos.
Supervisora UCI HSJC.

M^a Rosa Moreno Gómez.
Supervisora UCI y Urgencias H. Alto Guadalquivir.

Almudena Morales Rojas.
Anestesióloga HMQ Jaén.

Ramón Martín Domínguez.
Supervisor Neumología HMQ Jaén.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Alcance lote	Código	Código S&S	Código DC	Empresa	Referencia	Identificación	Descripción	Características	Cantidad del Material	Cantidad del Material Adicional	Cantidad del Material Adicional	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Finalidad del Material	Observaciones	TOTAL PUNTO PUNTO PUNTO PUNTO PUNTO	
1	SU.PC.SANI.01.10.00.100001	B39661	B39661	UNOQUIP OIBETEP ESPAÑA	6-120FLAQ	100165114229	MASCARILLA CON CONCENTRACION VARIABLE / cada unidad. FRO2 max: [50-50]	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estrellada o anticlipsis. Mascarilla transparente. Con conexión 22M y sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 26% a 50%, que incluyen los l/min recomendados para cada concentración. Producto libre de látex y Ftalatos (DEHP). Incluye dos selectores de rango: Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 26-35% y Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 40-50%.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.	50
1	SU.PC.SANI.01.10.00.100001	B39001	B39001	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	11137015	100127441264	MASCARILLA OXIGENO CON CONCENTRACION VARIABLE / cada unidad. FRO2 max: [50-50]	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estrellada o anticlipsis. Mascarilla transparente. Con conexión 22M y sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 26% a 50%, que incluyen los l/min recomendados para cada concentración. Producto libre de látex y Ftalatos (DEHP). Incluye dos selectores de rango: Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 26-35% y Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 40-50%.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Mascarilla con bordes atraumáticos, siliconados, con doble sellado para mejorar el ajuste. Muy fácil de utilizar, con un movimiento de girar y tirar y suficiente separación entre las concentraciones, que facilita la selección de las mismas. Con ajuste nasal tipo muelle que elimina el uso de pinza metálica lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Agrip Laser acion	Catalogo SAS	Código CIC	Empresa	Referencia	CIF	Descripción	Características	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Características del Botellón	Observaciones	TOTAL E MAY MENS LÍNEA ON	
							MASCARILLA OXIGENO CONCENTRACION VARIABLE /adultos- FIO2 max.:80-90%	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estrellada ó anticollapso. Mascarilla transparente. Con conexión 22M y sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 28% a 50% , que incluyen los límites recomendados para cada latex y Ftalatos (DEHP). Incluye dos selectores de rango: Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 26-35% y Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 40-50%.														No se valora porque uno de los ítems de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.	
							MASCARILLA OXIGENO CONCENTRACION VARIABLE /adultos- FIO2 max.:80-90%	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estrellada ó anticollapso. Mascarilla transparente. Con conexión 22M y sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 26% a 50% , que incluyen los límites recomendados para cada concentración. Producto libre de látex y Ftalatos (DEHP). Incluye dos selectores de rango: Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 26-35% y Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 40-50%.														No se valora porque uno de los ítems de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Apuración	Lote	Código SII	Código DC	Empresa	Modelo	CPI	Descripción	Características	Calidad del Material Adquirido de 15 puntos	Calidad del Material Adquirido de 8 puntos	Facilidad de uso de 15 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	Facilidad de uso de 10 puntos	
1	1	SU.PC.SANI.01.10.00.100001	EDJ981	OXIGEM, S.L.	4121DKL	101008262054	MASCARILLA OXIGENO. CONCENTRACION VARIABLE / sedulos- FIC2 max: (50-50)	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 6 = 180 cm con luz interna estrellada o anticolapso. Mascarilla transparente. Con conexión 22M y sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 26% a 50%, que incluyen los límites recomendados para cada concentración. Producto libre de látex y Ftalatos (DEHP). Incluye dos selectores de rango: Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 26-35% y Selector de rango para concentraciones de oxígeno entre 40-50%.																
2	2	SU.PC.SANI.01.10.00.100002	B44249	UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	9-227FIAG	10016514421	MASCARILLA OXIGENO. CONCENTRACION VARIABLE / sedulos- FIC2 max: (50-50)	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 6 = 180 cm con luz interna estrellada o anticolapso. Mascarilla transparente. Con conexión 22M. Rebordado facial siliconado con doble sellado por encima y por debajo de la barbilla y con sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 26% a 50%, que incluyen los límites recomendados para cada concentración. Producto libre de látex y Ftalatos (DEHP). Funcionamiento silencioso del multiventuri.																






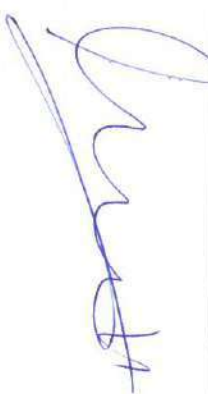

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	2	SU.PC SANI 07.10 100100002	B44240	INTERBURGIC AL ESPANA S.L	11138075	100031164/200	MASCARILLA OXIGENO CON UNIFICACION VOLUMEN/F102 max:[50-50]	Características	15						15							50	SI	
							MASCARILLA OXIGENO CON UNIFICACION VOLUMEN/F102 max:[50-50]	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estriada o anticiclazo. Mascarilla transparente. Con conexión Z2M. Reborde facial siliconado con doble sellado por encima y por debajo de la barbilla y con sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de latex. Concentraciones de 20% a 50%, que incluyen los (lmm recomendados para cada concentración. Producto libre de latex y Ftalatos (DEHP). Funcionamiento silencioso del multiventuri.													Mascarilla con bordes atramaticos siliconados, con doble sellado para mejorar el ajuste. Muy fácil de utilizar, con un movimiento de girar y tirar y suficiente separación entre las concentraciones, que facilita la selección de las mismas. Con dispositivo multiventuri sientle, que asegura confortabilidad en el proceso. Con ajuste nasal tipo muelle que elimina el uso de pinza metálica lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en el resultados.			
	1	SU.PC SANI 07.10 100100002	B44240	IZASA HOSPITAL S.L.U	623MM/PGT	100101152/24	MASCARILLA OXIGENO CON UNIFICACION VOLUMEN/F102 max:[50-50]	Características																
							MASCARILLA OXIGENO CON UNIFICACION VOLUMEN/F102 max:[50-50]	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estriada o anticiclazo. Mascarilla transparente. Con conexión Z2M. Reborde facial siliconado con doble sellado por encima y por debajo de la barbilla y con sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de latex. Concentraciones de 20% a 50%, que incluyen los (lmm recomendados para cada concentración. Producto libre de latex y Ftalatos (DEHP). Funcionamiento silencioso del multiventuri.	No adecuado. No cumple las características técnicas solicitadas. No presenta funcionamiento silencioso del multiventuri, que es lo solicitado para este lote.															

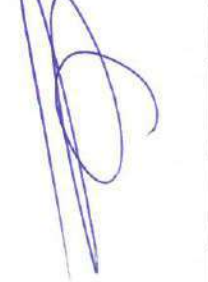
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Lote	Código Catálogo SAS	Código DIC	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Observaciones	TOTA I. PUNTS UACT (0u)	
1	SU.PC.SANI.01.10.00.100002	B44249		MEDTRONIC IBERICA, S.A.	200033/M	100000701290	MASCARILLA OXIGENO CONCENTRACION VARIABLE / FID2 pediátrico-FID2 max. [50-50]	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estrellada o anticollapso. Mascarilla transparente. Con conexión 22M. Rebordado facial siliconado con doble sellado por encima y por debajo de la barbilla y con sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 26% a 50%, que incluyen los (l/min recomendados para cada concentración. Producto libre de látex y Ftalatos (DEHP). Funcionamiento silencioso del multiventuri.	Calidad del Material: 100% de látex, 100% de PVC, 100% de silicona.	Calidad del Material: 100% de látex, 100% de PVC, 100% de silicona.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Observaciones: No adecuado. No cumple las características técnicas solicitadas. No presenta funcionamiento silencioso del multiventuri, que es lo solicitado para este lote.	50
10	1	SU.PC.SANI.01.10.00.100002	B44249	OXI.GEM, S.L.	41210M	100008282166	MASCARILLA OXIGENO CONCENTRACION VARIABLE / FID2 pediátrico-FID2 max. [50-50]	Mascarilla de oxígeno de adulto libre de PVC con Venturi de 7 concentraciones y línea de oxígeno de > 0 = 180 cm con luz interna estrellada o anticollapso. Mascarilla transparente. Con conexión 22M. Rebordado facial siliconado con doble sellado por encima y por debajo de la barbilla y con sistema de ajuste nasal integrado. Goma elástica libre de látex. Concentraciones de 26% a 50%, que incluyen los (l/min recomendados para cada concentración. Producto libre de látex y Ftalatos (DEHP). Funcionamiento silencioso del multiventuri.	Calidad del Material: 100% de látex, 100% de PVC, 100% de silicona.	Calidad del Material: 100% de látex, 100% de PVC, 100% de silicona.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Observaciones: No adecuado. No cumple las características técnicas solicitadas. No presenta funcionamiento silencioso del multiventuri, que es lo solicitado para este lote.	50	
11	2	SU.PC.SANI.01.10.00.200001	B38231	INTERBURGIC AL ESPAÑA, S.L.	CL88951	1001650-0850	CÁMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOL ADAPTABLE CIRCUITO VENTILATORIO - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y adaptable a circuitos de 5 y 22mm. Conector proximal de 15mm para su conexión a cualquier TOT o cánula de traqueostomía. Válvula o membrana que permite reventar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Material: Material plástico. Volumen de la cámara: 145ml.APROX.	Calidad del Material: 100% de látex, 100% de PVC, 100% de silicona.	Calidad del Material: 100% de látex, 100% de PVC, 100% de silicona.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Facilidad de uso: Fácil de utilizar, no requiere mantenimiento.	Observaciones: Material que proporciona alta resistencia y elasticidad, sin PVC. libre de látex y ftalatos. Muy fácil de utilizar con diseño ergonómico que facilita la apertura y cierre de la cámara, así como su posicionamiento en el circuito ventilatorio. Permite acoplar tanto recipientes convencionales de los MDI como recipientes con contador de dosis integrado. lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Agrupación	Challenge S&S	Colgate GC	Empres	Industria	CAI	Expansión	Características	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades	Capacidad del Material de 1500 unidades
2	SUP.PC SANI 01.10	00.201000	862281	INTERSURJIC S.L. ESPAÑA	BEMDORSS30	1001629195710	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOL CON BOQUILLA - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y boquilla para una mejor adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propeleante y optimizando la cantidad de partículas respirables. Material: Material plástico	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
3	SUP.PC SANI 01.10	00.200001	838231	OXIGEM S.L.	8020102	100185119714	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOL CON BOQUILLA - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y acoplable a circuitos de 5 y 22mm. Conector proximal de 15mm para su conexión a cualquier TOT o cánula de traqueostomía. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propeleante y optimizando la cantidad de partículas respirables. Material: Material plástico. Volumen de la cámara: 145ml.APROX.															
13																							
14																							
15																							







A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Almacén	Código	Empresa	Referencia	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Observaciones	TOTALES	
2	SU.FC.SANI.01.10.00.201000	LABOLISER, S.A.	320101 - V41001651918637	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLIOS CON BOQUILLA - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y boquilla para una mejor adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Material: Material Plástico	Calidad del Material: Muy buena	Calidad del Material: Buena	Calidad del Material: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Observaciones	50	
16																					No se valora porque no licita a todos los lotes de la agrupación.		
2	SU.FC.SANI.01.10.00.201000	OXIGEM, S.L.	8020101	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLIOS CON BOQUILLA - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y boquilla para una mejor adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Material: Material Plástico	Calidad del Material: Buena	Calidad del Material: Buena	Calidad del Material: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.		
17																							
2	SU.FC.SANI.01.10.00.205000	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	BE.MD.38340	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLIOS CON MASCARILLA / edulcor - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y boquilla para una mejor adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Válvula exhalatoria e inspiratoria unidireccional. Adaptador universal. Material: Cámara de material plástico. Mascarilla de silicona perforada.	Calidad del Material: Buena	Calidad del Material: Buena	Calidad del Material: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Facilidad de Uso: Buena	Material de alta resistencia, libre de látex y exento de PVC y Ftalatos. Muy fácil de utilizar con una mascarilla de silicona flexible de bajo peso que garantiza un cómodo y eficaz ajuste facial con un mínimo espacio muerto. Cámara de policarbonato con tratamiento antiestático que permite que la medicación permanezca más tiempo disponible para su inhalación. Incorpora un sistema de seguridad que emite un silbido en el caso de que el paciente inhale demasiado rápido para garantizar un correcto suministro de la medicación, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1																							
	2	5	1002020000	B44298	LABOLUSER, S.A.	SP20101 + WJ	727272	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLIOS CON MASCARILLA / adulos - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y boquilla para una mejor adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Válvula espiratoria e inspiratoria unidireccional. Adaptador universal. Material: Cámara de material plástico. Mascarilla de silicona preformada.	Catálogo del fabricante	Catálogo del fabricante	Catálogo del fabricante	Resumen de la información de la ficha técnica	Ficha técnica de la información de la ficha técnica	Ficha técnica de la información de la ficha técnica	Ficha técnica de la información de la ficha técnica	Ficha técnica de la información de la ficha técnica	Ficha técnica de la información de la ficha técnica	Ficha técnica de la información de la ficha técnica	Ficha técnica de la información de la ficha técnica	Observaciones	TOTAL UGRS PLANI MARS (CM)	
	2	5	SU.PC.SANI.01.10	B44298	LABOLUSER, S.A.	SP20101 + WJ	727272	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLIOS CON MASCARILLA / adulos - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y boquilla para una mejor adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Válvula espiratoria e inspiratoria unidireccional. Adaptador universal. Material: Cámara de material plástico. Mascarilla de silicona preformada.											No se valora. No presenta muestra.			
	2	5	SU.PC.SANI.01.10	B44298	OXIGEM S.L.	8020402	100185113815	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLIOS CON MASCARILLA / adulos - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y mascarilla para adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Válvula unidireccional. Adaptador universal. Material: Cámara de material plástico. Mascarilla de silicona preformada.											No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.			
	2	6	SU.PC.SANI.01.10	839376	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	BE.NC.98350	100157260760	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLIOS CON MASCARILLA / pediatras - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y mascarilla para adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Válvula espiratoria e inspiratoria unidireccional. Adaptador universal. Material: Cámara de material plástico. Mascarilla de silicona preformada.			15									Material de alta resistencia, libre de látex y exento de PVC y Ftalatos. Muy fácil de utilizar, con una mascarilla de silicona pediátrica de bajo peso que garantiza un cómodo y eficaz ajuste facial con un mínimo espaldado muerto. Con cámara de polícarbato con tratamiento antiséptico que permite que la medicación permanezca más tiempo disponible para su inhalación. Incorpora un sistema de seguridad que emite un silbido en el caso de que el paciente inhale demasiado rápido para garantizar un correcto suministro de la medicación, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
	21																						

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Aplicación	Linea	Código CAT	Empaquetado	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Seguridad	Seguridad	Seguridad	Seguridad	Eficacia	Eficacia	Observaciones	TOTAL PUNTOS	NOTAS	
1																								
2	6	SU.PC.SANI.01.10.00.200000	B03376	LABOLISER, S.A.	IS20101 + WS	100165114027	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLLES CON MASCARILLA / pediátrico - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y mascarilla para adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Válvula espiratoria e inspiratoria unidireccional. Adaptador universal. Material. Cámara de material plástico. Mascarilla de silicona preformada.	Calidad del Material adecuada de 15 puntos	Calidad del Material adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Eficacia adecuada de 15 puntos	Eficacia adecuada de 15 puntos	No se valora. No presenta muestra.	0	0	0	
22																								
2	6	SU.PC.SANI.01.10.00.200000	B03376	OXIGEM, S.L.	8020202	100165114027	CAMARA EXPANSORA INHALACION AEROSOLLES CON MASCARILLA / pediátrico - GC	Dispositivo con un sistema de acoplamiento para frascos dosificadores de aerosoles y mascarilla para adaptación a la boca. Válvula o membrana que permite ralentizar el aerosol, propiciando la evaporación del propelente y optimizando la cantidad de partículas respirables. Válvula espiratoria e inspiratoria unidireccional. Adaptador universal. Material. Cámara de material plástico. Mascarilla de silicona preformada.	Calidad del Material adecuada de 15 puntos	Calidad del Material adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Eficacia adecuada de 15 puntos	Eficacia adecuada de 15 puntos	No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.	0	0	0	
23																								
3	7	SU.PC.SANI.01.10.00.210000	B41690	AMEBIL, S.L.	002-10-016	100140576068	NEBULIZADOR CON MASCARILLA / inhalador - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla de adulto y línea de oxígeno. Transparente, ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigolpeo y mínimo volumen residual, tamaño medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > ó =180 cm con luz interna estrellada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla	Calidad del Material adecuada de 15 puntos	Calidad del Material adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Facilidad de Utilización adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Seguridad adecuada de 15 puntos	Eficacia adecuada de 15 puntos	Eficacia adecuada de 15 puntos	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	0	0	0
24																								

[Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature and several smaller ones, likely representing the evaluation process.]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Aplicación	Código	Catálogo SAS	Clasificación	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Calidad del material	Calidad del producto	Calidad del servicio	Facilidad de uso	Facilidad de limpieza	Facilidad de almacenamiento	Facilidad de transporte	Facilidad de mantenimiento	Facilidad de reparación	Facilidad de reemplazo	Facilidad de instalación	Facilidad de desinstalación	Características técnicas	TOTAL	USAR	
3	7	SU.PC.SANI.01.10 00.210000	B41090	UNOCUP ONDA-EP ESPANA	4-775/LQ	10010514623	NEBULIZADOR CON MASCARILLA / MASCARILLA / adulos - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla de adulto y línea de oxígeno. Transparente ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual.Llamano medio de partícula < 5 micras.Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22mm hembra para mascarilla. Alargadera de oxígeno > 0 = 180 cm, con luz interna estriada o anticollapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
3	7	SU.PC.SANI.01.10 00.210000	B41090	INERSURJIC AL ESPANA S.L.	1465016	100130461908	NEBULIZADOR CON MASCARILLA / MASCARILLA / adulos - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla de adulto y línea de oxígeno. Transparente, ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual.Llamano medio de partícula < 5 micras.Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22mm hembra para mascarilla. Alargadera de oxígeno > 0 = 180 cm, con luz interna estriada o anticollapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	15	15	15	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	SI
26																								
27																								











A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Algoritmo	Lot	Código Catalogo CAS	Solugo GC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cantidad del Material Adhesivo de 15 puntos	Cantidad del Material Adhesivo de 15 puntos	Facilidad de Utilización en el Alveolo	Facilidad de Utilización en el Alveolo	Facilidad de Utilización en el Alveolo	Facilidad de Utilización en el Alveolo	Seguridad del producto	Seguridad del producto	Seguridad del producto	Eficacia de uso	Eficacia de uso	Observaciones	TOTA L PUNT UACI ON		
3	7	SU.PC.SANI.01.10.00.210000	B41690	MARTIN VEDINO, S.L.	MV0174	100163784729	NEBULIZADOR CON MASCARILLA / adulto - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla de adulto y línea de oxígeno. Transparente, ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual, tamaño medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > ó =180 cm, con luz interna estrellada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	0	0	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	
3	7	SU.PC.SANI.01.10.00.210000	B41690	OXIGEM, S.L.	42170XL	100069262751	NEBULIZADOR CON MASCARILLA / adultos - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla de adulto y línea de oxígeno. Transparente, ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual, tamaño medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > ó =180 cm, con luz interna estrellada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	0	0	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	
3	8	SU.PC.SANI.01.10.00.210000	B41607	AMEBIL, S.L.	032-10-017	100140576169	NEBULIZADOR CON MASCARILLA / pediátrico - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla pediátrica y línea de oxígeno. Transparente, ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual, tamaño medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > ó =180 cm, con luz interna estrellada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	0	0	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]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Ayuda con el	Catálogo SAS	Código GC	Empresa	Referencia	CIP	Transparencia	Características	Cualidad del Material Buy American de 15 puntos	Cualidad del Material Buy American de 8 puntos	Costo del Material Buy American de 5 puntos	Función de la Aplicación de 15 puntos	Función de la Aplicación de 6 puntos	Función de la Aplicación de 9 puntos	Siguridad del Material Buy American de 15 puntos	Siguridad del Material Buy American de 15 puntos	Siguridad del Material Buy American de 15 puntos	Eficiencia del Material Buy American de 5 puntos	Eficiencia del Material Buy American de 5 puntos	Eficiencia del Material Buy American de 5 puntos	Observaciones	TOTAL PUNTO MAXIMO	
	3	SU.PC.SANI.01.10.00.211000	B41607	LINOCUP GIMB EP ESPAÑA	9-77RLQ	100105114724	NEBULIZADOR CON MASCARILLA/ pedáneo - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla pediátrica y línea de oxígeno. Transparente ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas: acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual/lamano medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > 0 = 180 cm, con luz interna estirada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	15	0	15	0	0	15	0	0	0	5	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	
31								Nebulizador de medicamentos con mascarilla pediátrica y línea de oxígeno. Transparente ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas: acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual/lamano medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > 0 = 180 cm, con luz interna estirada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	15		15			15				5			Material de alta resistencia, lino de látex y exento de ftalatos, con bordes antirratónicos siliconados. Muy fácil de utilizar, con posibilidad de llenado del nebulizador sin desmontar el dispositivo, funcionando de igual forma con el paciente sentado o tumbado, con ajuste nasal tipo muelle integrado que elimina el uso de pinza metálica, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en el resultado.	50	SI
32																							
33	3	SU.PC.SANI.01.10.00.211000	B41607	IZASA HOSPITAL S.L.U	923NMP	100122653311	NEBULIZADOR CON MASCARILLA/ pedáneo - GC	Nebulizador de medicamentos con mascarilla pediátrica y línea de oxígeno. Transparente ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas: acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual/lamano medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > 0 = 180 cm, con luz interna estirada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.	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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Agente económico	Código Código Código Código	Código Código Código Código	Código Código Código Código	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Calidad del Material Adquirido en el proceso	Calidad del Material Adquirido en el proceso	Facilidad de Uso/Instalación	Facilidad de Uso/Instalación	Facilidad de Uso/Instalación	Seguridad del producto	Seguridad del producto	Seguridad del producto	Seguridad del producto	Eficacia de tratamiento	Eficacia de tratamiento	Observaciones	TOTAL PUNTO MÁXIMO		
3	SUPC.SANI.01.10 00.211000	B41807	MARTIN VECHNO, S.L.	INV015			NEBULIZADOR CON MASCARILLA / pediátrico - GC	<p>Nebulizador de medicamentos con mascarilla pediátrica y línea de oxígeno. Transparente ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual.tamaño medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > ó =180 cm.con luz interna estrellada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.</p>	0	0	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	
3	SUPC.SANI.01.10 00.211000	B41807	OXIGEM, S.L.	42170M			NEBULIZADOR CON MASCARILLA / pediátrico - GC	<p>Nebulizador de medicamentos con mascarilla pediátrica y línea de oxígeno. Transparente ajuste nasal integrado. Nebulizador formado por dos piezas acoplables mediante rosca. Con sistema antigoteo y mínimo volumen residual.tamaño medio de partícula < 5 micras. Goma elástica libre de látex. Cierre hermético que impide fugas. Con conexiones para tubo de oxígeno y 22m hembra para mascarilla Alargadera de oxígeno > ó =180 cm.con luz interna estrellada o anticolapso. Material plástico. Producto libre de látex. Mascarilla libre de PVC.</p>	0	0	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	
4	SUPC.SANI.01.10 04.300006	C55307	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	18703	100071569421		MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamano actual: N/ME RACION [3-3]	<p>Kit control de vía aérea que incluye Mascarilla Laringea - cinta de fijación, sonda de aspiración de 12F y sobre de lubricante. Cánula supraglótica de un solo uso sin almohadilla de inflado, con puerto de oxígeno suplementario. Con almohadilla no-inflable de un material suave tipo gel y que proporciona un sellado fiable. Con obstructor de la epiglottis. Incorpora un canal gástrico que permite la succión y facilita la ventilación. Extremo proximal con conexión estándar 15M. Material. Cánula de Polímero termoplástico u otros materiales. Producto libre de látex y PVC.</p>	15	15	15	5	50	50	50	50	50	50	50	50	Oferta única Material resistente y con carcasa rígida con código de colores que permite su rápida y fácil identificación. Muy fácil de utilizar, mantiene una presión estable durante el tiempo de uso, con ajuste anatómico perfecto. Integra una pieza de mordida que reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea, y un estabilizador de la cavidad bucal. Fabricada con material plástico por lo que es radiotransparente y compatible con procedimientos de RM, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature on the right and a smaller one on the left.]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1																								
	Apoyo code modelo	Catalogo SAS	Código IC	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Código del Material de Referencia de 15 dígitos	Código del Material de Referencia de 6 dígitos	Código del Material de Referencia de 9 dígitos	Función de Utilidad de Refer de 15 dígitos	Función de Utilidad de Refer de 9 dígitos	Función de Utilidad de Refer de 9 dígitos	Signet de Referencia de 11 dígitos	Signet de Referencia de 11 dígitos	Signet de Referencia de 8 dígitos	Signet de Referencia de 5 dígitos	Etiqueta de Referencia de 9 dígitos	Etiqueta de Referencia de 9 dígitos	Observaciones	IC/TA L M/N VACI ON NO		
	4	SU PC SANI 01 10 04-300008	C85908	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	18704	100071579422	MASCARILLA TARINCEA (COM- RACION-54);	Kit control de vía aérea que incluye Mascarilla Laríngea, cinta de fijación, sonda de aspiración de 12F y sobre de lubricante. Cánula supraglótica de un solo uso sin almohadilla no-irradiable de un material suave tipo gel y que proporciona un sellado fiable. Con un canal gástrico que permite la succión y facilita la ventilación. Externo proximal con conexión estándar 15M. Material: Cánula de polímero termoplástico u otros materiales. Producto libre de látex y PVC.	15		15				15						Oferta única Material resistente y con carcasa rígida con código de colores que permite su rápida y fácil identificación. Muy fácil de utilizar, mantiene una presión estable durante el tiempo de uso, con ajuste anatómico perfecto. Integra una pieza de mordida que reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea, y un estabilizador de la cavidad bucal. Fabricada con material plástico por lo que es radiotransparente y compatible con procedimientos de RM, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
	38	4	SU PC SANI 01 10 04-300008	C85908	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	18705	100071561822	MASCARILLA LARINCEA (COM- RACION-5);	Kit control de vía aérea que incluye Mascarilla Laríngea, cinta de fijación, sonda de aspiración de 12F y sobre de lubricante. Cánula supraglótica de un solo uso sin almohadilla de inflado, con puerto de oxígeno suplementario. Con almohadilla no-irradiable de un material suave tipo gel y que proporciona un sellado fiable. Con un canal gástrico que permite la succión y facilita la ventilación. Externo proximal con conexión estándar 15M. Material: Cánula de polímero termoplástico u otros materiales. Producto libre de látex y PVC.	15		15				15						Oferta única Material resistente y con carcasa rígida con código de colores que permite su rápida y fácil identificación. Muy fácil de utilizar, mantiene una presión estable durante el tiempo de uso, con ajuste anatómico perfecto. Integra una pieza de mordida que reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea, y un estabilizador de la cavidad bucal. Fabricada con material plástico por lo que es radiotransparente y compatible con procedimientos de RM, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Unidad	Código	Descripción	Empresa	Referencia	CIF	Denominación	Características	Calidad del material de E. punto	Calidad del material de E. punto	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Eficacia	Eficacia	Observaciones	TOTA L PUN TOS	
1																							
4	12	SU-PC-SANI.01.10-04-300006	Q15228	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	IR215	10001486444	MASCARILLA LARINGEA (Gel-Tamponado) NUMERACION [1-5-1.5]	Cánula supraglótica de un solo uso sin almohadilla de inflado. Pedigráfica tamaño pequeño. Con almohadilla no-inflable de un material suave tipo gel, muy fácil de introducir y que proporciona un sellado fiable. Con obstructor de la epiglottis. Incorpora un canal gástrico que permite la succión y facilita la ventilación. Con estabilizador de la cavidad bucal para evitar el riesgo de rotación. La cánula viene protegida por un envase rígido con códigos de colores Extremo proximal con conexión estándar 15M. Material plástico. Libre de latex y PVC.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	Oferta única Material resistente y con carcasa rígida con código de colores que permite su rápida y fácil identificación. Muy fácil de utilizar, mantiene una presión estable durante el tiempo de uso, con ajuste anatómico perfecto. Integra una pieza de mordida que reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea, y un estabilizador de la cavidad bucal. Fabricada con material plástico por lo que es radiotransparente y compatible con procedimientos de RM, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
4	13	SU-PC-SANI.01.10-04-300006	C73076	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	IR202	10001486444	MASCARILLA LARINGEA (Gel-Tamponado) NUMERACION [2-2]	Cánula supraglótica de un solo uso sin almohadilla de inflado. Pedigráfica tamaño mediano. Con almohadilla no-inflable de un material suave tipo gel, muy fácil de introducir y que proporciona un sellado fiable. Con obstructor de la epiglottis. Incorpora un canal gástrico que permite la succión y facilita la ventilación. Integra una pieza de mordida que reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea. Con estabilizador de la cavidad bucal para evitar el riesgo de rotación. Extremo proximal con conexión estándar 15M. Material plástico. Libre de latex y PVC.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	Oferta única. Material resistente y con carcasa rígida con código de colores que permite su rápida y fácil identificación. Muy fácil de utilizar, mantiene una presión estable durante el tiempo de uso, con ajuste anatómico perfecto. Integra una pieza de mordida que reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea, y un estabilizador de la cavidad bucal. Fabricada con material plástico por lo que es radiotransparente y compatible con procedimientos de RM, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	60	SI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Apoyo modelo	Código Categoría SAS	Código Categoría SAS	Código EIC	Empresa	Referencia	CPN	Descripción	Características	Calidad del Material Muy bueno de 15 puntos	Estados del Material Muy bueno de 5 puntos	Calidad del Material Muy bueno de 10 puntos	Facilidad de uso del Material Muy bueno de 10 puntos	Facilidad de uso del Material Muy bueno de 10 puntos	Facilidad de uso del Material Muy bueno de 10 puntos	Seguridad del Material Muy bueno de 10 puntos	Seguridad del Material Muy bueno de 10 puntos	Seguridad del Material Muy bueno de 10 puntos	Seguridad del Material Muy bueno de 10 puntos	Seguridad del Material Muy bueno de 10 puntos	Seguridad del Material Muy bueno de 10 puntos	Observaciones	TOTAL PUNTO VALOR 0-5	SI NO	
4	14	SU.PC.SANI.01.10 04.30000	D86216	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	18225	10001480446	MASCARILLA LÁMINA (C/M. Tamaño: como NÚMERO ACCIÓN: 2.5-2.9)	Canula supraglótica de un solo uso sin almohadilla de inflado. Con almohadilla no-inflable de material suave tipo gel, muy fácil de introducir y que proporciona un sellado fiable. Con obturador de la epiglottis. Con un canal gástrico que permite la succión y facilita la ventilación. El tubo transparente incluye guía de posición en zona claramente visible. 15	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	Oferta única. Material resistente y con carcasa rígida con código de colores que permite su rápida y fácil identificación. Muy fácil de utilizar, mantiene una presión estable durante el tiempo de uso, con ajuste anatómico perfecto. Integra una pieza de mordida que reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea. Y un estabilizador de la cavidad bucal. Fabricada con material plástico por lo que es radiotransparente y compatible con procedimientos de RM. lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
41																								
6	19	SU.PC.SANI.01.10 06.152000	B429M4	AFOLIO MEDICAL SOLUTIONS S.L.	ETT-X32-710	100165101985	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA // modelo-Tamaño: 7.0	Tubo endotraqueal con balón de neumolapomamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible. 0	0	0	0	0	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
43																								
6	19	SU.PC.SANI.01.10 06.152000	B429M4	UNOQUIP GMBH EP- ESPAÑA	61114270	100165111198	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA // modelo-Tamaño: 7.0	Tubo endotraqueal con balón de neumolapomamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible. 0	0	0	0	0	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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Localización	Código S.I.S	Clasificación GIC	Empresa	Referencia	CSP	Descripción	Características	Calidad del Material	Capacidad del Material	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Observaciones	FOYA I. INVENTARIO UNIC. ON	
1	5	SU.PC.SANI.01.10.06.152000	B42984	MBA INCORPORADO S.L.	A01F01701F	100152016317	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño:7.0;	<p>Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.</p>	0	0	0	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	NO	
44	5	SU.PC.SANI.01.10.06.152000	B42984	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	18870	100016876865	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño:7.0;	<p>Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.</p>	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Con balón de alto volumen y baja presión. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico, con conector al circuito de ventilación premontado y tapón de cierre en la vía de aspiración que entrosca de forma fácil y fiable, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	SI	
45	5	SU.PC.SANI.01.10.06.152000	B42984	OXIGEM, S.L.	513128	100090400343	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño:7.0;	<p>Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.</p>	0	0	0	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	NO	

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
4	Apnea cardiaca	Colapsos SAS	Colapsos SIC	Empresas	Referencias	CRM	Descripciones	Características	Control del flujo de aire de 15 litros	Control del flujo de aire de 8 litros	Control del flujo de aire de 12 litros	Control del flujo de aire de 6 litros	Control del flujo de aire de 15 litros	Control del flujo de aire de 8 litros	Control del flujo de aire de 15 litros	Control del flujo de aire de 8 litros	Control del flujo de aire de 15 litros	Control del flujo de aire de 8 litros	Control del flujo de aire de 15 litros	Control del flujo de aire de 8 litros	Observaciones	10176 L PUNT VACI ON	10176 L PUNT VACI ON
	5	SU PC-SANI 01 10 ,06 152000	842094	SALUTIS MEDICAL ESPAÑA	100189070	100021201-048	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Y VIA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-tamaño: 7 0;	Tubo endotraqueal con balon de neumodopamiento , para la aspiracion de las secreciones subgloticas. Con un balon en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiracion. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balon. Curva Magill. Balon en cuña, de baja presión. Puente de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.	0	0	0	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 parametro objeto de valoración	0	NO
47																							
48																							
	5	SU PC-SANI 01 10 ,06 152000	B56061	AFOLD MEDICAL SOLUTIONS SL	ETT-X32-75	1001651021008	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Y VIA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-tamaño: 7 5;	Tubo endotraqueal con balon de neumodopamiento , para la aspiracion de las secreciones subgloticas. Con un balon en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiracion. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balon. Curva Magill. Balon en cuña, de baja presión. Puente de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.	0	0	0	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 parametro objeto de valoración	0	NO
49	5	SU PC-SANI 01 10 ,06 152000	B56061	UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	ETT14275	1001651091177	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Y VIA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-tamaño: 7 5;	Tubo endotraqueal con balon de neumodopamiento , para la aspiracion de las secreciones subgloticas. Con un balon en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiracion. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balon. Curva Magill. Balon en cuña, de baja presión. Puente de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.	0	0	0	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 parametro objeto de valoración	0	NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
Aplicación	Unidad	Código S&S	Código GIC	Empresa	Referencia	CIF	Descripción	Características	Calidad del material	Calidad del empaque	Facilidad de uso	Facilidad de limpieza	Facilidad de almacenamiento	Facilidad de transporte	Facilidad de manipulación	Facilidad de conexión	Facilidad de desmontaje	Facilidad de montaje	Facilidad de esterilización	Facilidad de almacenamiento	Facilidad de transporte	Facilidad de manipulación	Facilidad de conexión	Facilidad de desmontaje		
5	16	SU.PC.SANI.01.10.06.152000	B56061	MBA INCORPORADO S.L.	A01F01751F	100152016416	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA // adulto-Tamaño 7,5;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	
5	16	SU.PC.SANI.01.10.06.152000	B56061	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	10875	100010877070	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tam nº7,5;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI
5	16	SU.PC.SANI.01.10.06.152000	B56061	OXIGEM, S.L.	513130	100000381240	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño:7,5;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
1	Alquis model	Cataluña	Cataluña SAS	Gallego EG	Empres MEDICAL ESPAÑA	Referencia	CIP	Descripción	Características											Observaciones	101/6 UMS PUNTE LARGI ON					
5	18	SU.PC.SANI.01.10 .06.152000	842985	SALITIS MEDICAL ESPAÑA	100186075	100021201566	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLÓTICA / 5; aculdo=1 tamaño/ 7.5;	Tubo endotraqueal con balón de neumodoponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuna, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuna, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC); transparente y termosenible.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	
53	5	17	SU.PC.SANI.01.10 .06.152000	842985	APOLLO MEDICAL SOLUTIONS S.L	ETT-X32-80	100165102107	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLÓTICA / aculdo=1 tamaño/ 8.0;	Tubo endotraqueal con balón de neumodoponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuna, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuna, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC); transparente y termosenible.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
55	5	17	SU.PC.SANI.01.10 .06.152000	842985	UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	61114280	100165111390	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLÓTICA / aculdo=1 tamaño/ 8.0;	Tubo endotraqueal con balón de neumodoponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuna, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuna, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC); transparente y termosenible.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Unidad	Código de barras	Código de barras	Empresa	Referencia	CSE	Descripción	Características	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Observaciones	PONTAJE	NOTAS
5	SU.PC.SANI.01.10	06-152000	842985	MBA INCORPORADO S.L.	A01F01801F	100152292702	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño: 8.0;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	0	0	0	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
5	SU.PC.SANI.01.10	06-152000	842985	MEDTRONIC BERICA, S.A.	18880	100019877177	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño: 8.0;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	Envoltorio que asegura la estanidad y facilita su apertura sin rotura. Con balón de alto volumen y baja presión. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico, con conector al circuito de ventilación premontado y tapón de cierre en la vía de aspiración que evitamos de forma fácil y fiable, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
5	SU.PC.SANI.01.10	06-152000	842985	OXGEM, S.L.	513132	100060361341	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño: 8.0;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	0	0	0	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 marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Agua Ación	Code Catalogo S&S	Código EQ	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Cantidad del Baldón de Baja presión	Quemadores	0	NO	
5	SU.PC.SANI.01.10 06152090	B42986	UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	61114285	10016511693	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VIA ASPIRACION SUBGLÓTICA / adulto- tamaño: 8,5	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Líneas radiopacas y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con opio de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.	0	0	0	0	0	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
5	SU.PC.SANI.01.10 06152090	B42986	APOLLO MEDICAL SOLUTIONS S.L.	ETT-X32-85	100165102206	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VIA ASPIRACION SUBGLÓTICA / adulto- tamaño: 8,5	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento , para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Líneas radiopacas y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con opio de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.	0	0	0	0	0	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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Apoyador	Linea	Código SAS	Código DIC	Empresa	Referencia	CIB	Descripción	Características	Calidad del Material (de 0 a 5 puntos)	Calidad del Instalador (de 0 a 5 puntos)	Experiencia del Instalador (de 0 a 5 puntos)	Experiencia del Operador (de 0 a 5 puntos)	Facilidad de uso (de 0 a 5 puntos)	Facilidad de limpieza (de 0 a 5 puntos)	Importancia del uso (de 0 a 5 puntos)	Seguridad (de 0 a 5 puntos)	Soporte técnico (de 0 a 5 puntos)	Éxito en el uso (de 0 a 5 puntos)	Eficiencia en el uso (de 0 a 5 puntos)	Observaciones	TOTAL PUNTOS (de 0 a 50)	NO	SI
5	18	SU.PC.SANI.01.10.00.152000	B42986	MBA INCORPORAD O S.L.	A01F01851F	10012925803	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VIA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño:8.5;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	0	0	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	
5	18	SU.PC.SANI.01.10.00.152000	B42986	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	16885	100020411867	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VIA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño:8.5;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	Envoltorio que asegura la estentidad y facilita su apertura sin rotura. Con balón de alto volumen y baja presión. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico, con conector al circuito de ventilación premonitado y lejon de cierre en la vía de aspiración que entrosa de forma fácil y fiable, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
5	18	SU.PC.SANI.01.10.00.152000	B42986	OXIGEM, S.L.	513134	100030361442	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VIA ASPIRACION SUBGLOTTICA / adulto-Tamaño:8.5;	Tubo endotraqueal con balón de neumotaponamiento, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Contiene válvula de inflado del balón. Curva Magill. Balón en cuña, de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible.	0	0	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	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1								Características																	
	Apurta Lado Actual	Cadango SAS	Código GIC	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Tubo endotraqueal con balón de neumointensificación, para la aspiración de las secreciones subglóticas. Con un balón en forma de cuña, diseñado para reducir el riesgo de micro aspiración. Línea radiopaca y marcos de profundidad radiopaca y marcos de profundidad balón. Curva Magill. Balón de baja presión. Puerto de aspiración. Punta atraumática con ojo de Murphy. Tubo de aspiración. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible.																	
65	5	SU PC SANI 01 10 06 152000	942996	SANTIS MEDICAL ESPAÑA	1001190065	100021201768	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Y VIA ASPIRACION SUBGLOTICA / Adulter / tamaño 8.5				0					0									
66	6	SU PC SANI 01 10 06 319000	C24216	AMERIL S.L	21400664	100165111601	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / Adulter / tamaño 8.5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcos de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Externo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Externo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC. transparente y termosenesible. Libro de latex.															No se valora. No presenta muestra.		
67	6	SU PC SANI 01 10 06 312000	C24216	UNICOOLUP GMBH EP ESPAÑA	61214065	100165111956	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / Adulter / tamaño 8.5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcos de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Externo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Externo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC. transparente y termosenesible. Libro de latex.				0											La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Altera	Lugar	Código SAS	Clave	Empresa	Subvencio	CIP	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Modelo	Facilidad de Uso	Facilidad de Limpieza	Facilidad de Almacenamiento	Facilidad de Transporte	Seguridad de Uso	Seguridad de Almacenamiento	Seguridad de Transporte	Eficacia de Uso	Eficacia de Almacenamiento	Eficacia de Transporte	Observaciones	TOTA	UMD
6	19	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24216	IZASA HOSPITAL S.L.U	0231ETRCB	100115784034	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 6.5;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenensible. Libre de látex.	0	0	0	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
6	15	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24216	MBA INCORPORAD O S.L	TETRE6D	10008019089	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 6.5;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenensible. Libre de látex.	0	0	0	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
6	19	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24216	MEDTRONIC IBERICA, S A	118-65M	100019854145	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 6.5;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenensible. Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	5	50	50	50	50	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y muy fiable, que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1								Características															
Agua meda	Fidel	Castellano 243	Castillo DC	Empresas	Medicinas	GR	Descripción																
6	19	SU PC SANI 01 10 06 312000	C24216	Oxigenem S.L.	5-14126	10005055055	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 6.5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.													0	NO	
6	19	SU PC SANI 01 10 06 312000	C24216	Iberian Care 2016 S.L.	RTI 6.5A	100165064014	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 6.5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.													0	NO	
6	19	SU PC SANI 01 10 06 312000	C24216	Medicine International Iberia S.L.U	945065	100165102904	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 6.5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.													0	NO	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Alcance	Lote	Código SANS	Código DC	Empresa	Referencia	CIF	Observaciones	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Capacidad de almacenamiento	Facilidad de uso	Facilidad de utilización	Facilidad de uso	Seguridad de uso	Seguridad de uso	Seguridad de uso	Eficacia	Eficacia	Observaciones	TOTA	MASS		
1	8	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24216	TELEFLEX MEDICAL S.A.U.	104202-0000	100000573895	Observado	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticoleable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termoesensible. Libre de látex.	15	15	15	5	50	SI	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y muy fiable, que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.									
74	6	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24498	AMEBIL, S.L.	214070H	10016511290	Observado	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticoleable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termoesensible. Libre de látex.																
75	6	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24499	UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	61214070	10016512108	Observado	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticoleable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termoesensible. Libre de látex.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración
76																								

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Agua Limpia	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha
6	20	SUPFC SANI 01-10	06.312000	C24499	IZASA HOSPITAL SLU	6231EINCOB	100115763428	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON/adulto-Tamaño:7.0.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticolepable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenible. Libre de latex.	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha
77	6	20	SUPFC SANI 01-10	06.312000	C24499	MBA INCORPORADO O.S.L	TETRO700	100099010666	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON/adulto-Tamaño:7.0.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticolepable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenible. Libre de latex.	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha
78	6	20	SUPFC SANI 01-10	06.312000	C24499	MEDTRONIC IBERICA S.A	119-70M	100019654244	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON/adulto-Tamaño:7.0.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticolepable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenible. Libre de latex.	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha
79	6	20	SUPFC SANI 01-10	06.312000	C24499	MEDTRONIC IBERICA S.A	119-70M	100019654244	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticolepable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenible. Libre de latex.	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha	Castilla-La Mancha

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Alínea	Item	Código	Código	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Cantidad del Material Adquirido de 15 puntos	Código del Material Adquirido de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Facilidad de Uso de 15 puntos	Observaciones	TOTA L PUNT UAGI 0-6	NO
6	20	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24499	ORIGEM, S.L	514128	100000539642	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño:7.0.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenzible. Libre de látex.	0	0	0	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
6	20	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24499	Ursan Care 2016 S.L	RTI 7,0A	100165004115	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño:7.0.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenzible. Libre de látex.	0	0	0	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
6	20	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24499	Medline International Iberia S.L.U	844070	100165102906	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño:7.0.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenzible. Libre de látex.	0	0	0	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 scribbles in blue ink, including a large signature at the bottom and several smaller ones above it.]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Agencia adquisitor	Código Catálogo SAS	Código CATALOGOS SAS	Código del EPS	Empresa	Referencia	QR	Descripción	Características	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Cantidad del Material de pedido de 15 paquetes	Observaciones	UDL 1- PUNTO VALOR UNITARIO	UDL 2- VALOR UNITARIO
B3	6 20	SU/PC/SANN/01/10 06 312000	C244499	TELERFLEX MEDICAL S.A.U.L.	104292-0000	100000574401	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto - Tamaño: 7,0.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojali de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	15	5					Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar filo y muy flexible que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	Si
B4	6 21	SU/PC/SANN/01/10 06 312000	B82992	AMEBIL, S.L.	214079H	100165111892	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto - Tamaño: 7,5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojali de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.	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
B5	6 21	SU/PC/SANN/01/10 06 312000	B82992	UNICOUP GIMBI EP ESPAÑA	61214075	100165112200	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto - Tamaño: 7,5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojali de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.	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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Algoritmo	Código	Código	Código	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cantidad del Material Adquirido	Cantidad del Material Adquirido	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Observaciones	TOTAL PUNTOS	UM
6	21	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	822062	IZASA HOSPITAL S.L.U.	823TETRCB	10011578320	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN / adulto- Tamaño:7,5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex..	0	0	0	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
6	21	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	882062	MBA INCORPORAD O.S.L.	TET75D	100089020091	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN / adulto- Tamaño:7,5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex..	0	0	0	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
6	21	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	882062	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	118-75M	100019854347	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN / adulto- Tamaño:7,5.	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex..	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y muy fiable, que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	8	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	BR20R2	OX/DEMA S.L	514130	100090544942	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño: 7.5;	Características	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Observaciones	0	NO
	8	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	BR20R2	berian Care 2016 S.L	RT 7.5A	100160694418	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño: 7.5;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta diseñada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de latex.	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
	8	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	BR20R2	Medicine International Iberia S.L.U	940/75	100160103016	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño: 7.5;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticollapsable. Balon de seguridad con válvula de inflado y control. Balon de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta diseñada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de latex.	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Costado del material de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Función de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Seguridad de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	Eficiencia de los dispositivos de refuerzo de 15 puntos	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Lugar	Código SAS	Código DC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Observaciones	TOTA L PUNT UAG/ ON	
6	21	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	B92082	TELEFLEX MEDICAL S.A.U.	104202-000075	100000574006	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 7.5;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero anticolapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC. Transparente y termosenesible. Libre de látex.	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y muy fiable, que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
6	22	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24500	AMEBIL S.L	214060H	10016511704	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 8.0;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC. Transparente y termosenesible. Libre de látex.													No se valoró. No presenta muestra.		
6	22	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24500	UNOQUIP GIMH EP ESPAÑA	61214080	100165112000	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 8.0;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC. Transparente y termosenesible. Libre de látex.	0	0	0	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
6	22	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24500	IZASA HOSPITAL S.L.U	6232ETRCB	100115789020	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño 8.0;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC. Transparente y termosenesible. Libre de látex.	0	0	0	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 marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Aplicación Orbita	Catálogo SAS	Catálogo DC	Empresa INCORPORAD O S.L.	Referencia TERRA00	CPI	Descripción	Características	Código del Material Buy id: 13 adidas do 13 adidas	Código del Material Buy id: 8 adidas	Código del Material Buy id: 9 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 15 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 8 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 9 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 15 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 8 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 9 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 15 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 8 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 9 adidas	Familia / Grupo de productos en Buy id: 15 adidas	Observaciones	0	NO
	6	SU.PC.SANI.01.10 06.312000	C24800	MBA INCORPORAD O S.L.	TERRA00	10009907047	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño: 8.0	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Linea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.	15	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	5	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
	6	SU.PC.SANI.01.10 06.312000	C24800	MEDTRONIC BERICK, S.A	114-90M	10001985448	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño: 8.0	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Linea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.	15	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	5	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
	6	SU.PC.SANI.01.10 06.312000	C24800	OXYGEN, S.L.	514132	100099053941	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño: 8.0	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Linea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.	15	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	5	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
	6	SU.PC.SANI.01.10 06.312000	C24800	Herain Care 2016 S.L.	RT1 8.0A	10016502853	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON / adulto- Tamaño: 8.0	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Linea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenesible. Libre de látex.	15	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	5	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO







A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X
Algoritmo	Linea	Código	Calidad	Empresa	Material	Identificación	Descripción	Características	Calidad del Material	Cantidad del Material	Capacidad del Material	Facilidad de Uso	Facilidad de Limpieza	Facilidad de Almacenamiento	Seguridad del Material	Seguridad del Procedimiento	Seguridad del Resultado	Eficacia del Procedimiento	Eficacia del Resultado	Observaciones	TOTAL	VALOR UNITARIO
6	22	SU.PC.SANI.01.10.06.312000	C24500	Medline Internacional Iberica S.L.U.	84-9980	100165103218	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN / aduibo- Tamaño 8.0;	Tubo de uso oral o nasal, con espiral interna de acero. Balón de seguridad con válvula de inflado y control. Balón de baja presión. Línea radiopaca y marcas de profundidad. Anillo negro de control de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico PVC, transparente y termosenible. Libre de látex.	0	0	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
100									15	0		15			15	5	5			Envolverlo que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y muy fiable, que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
101									15			15			15	5	5			Envolverlo que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y fiable, el diseño de los electrodos y la colocación en el tubo endotraqueal, favorecen el control electromiográfico, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Código SBS	Código IGC	Empresa	Referencia	CIP	Neurología	Conector electros	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Frecuencia de uso	Observaciones	FOI/A	UMI	
Actividad	08.700000	ER6480	GVB-SPEDES ESP- SL	LSEPA06	100155556002	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA ELECTROMIOGRAFI	Tubo endotraqueal de EMG flexible, elástico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control; marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojo de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenible y otros materiales en la composición de los electrodos.	15	0	0	0	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	N0
103	7	SU.P.C SANI 01.10 ER6480	GVB-SPEDES ESP- SL	LSEPA06	100155556002	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA ELECTROMIOGRAFI	Tubo endotraqueal de EMG flexible, elástico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control; marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojo de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenible y otros materiales en la composición de los electrodos.	15	0	0	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	N0	
104	7	SU.P.C SANI 01.10 ER2420	MEDTRONIC IBERICA, S.A	8223075	100100203980	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA ELECTROMIOGRAFI	Tubo endotraqueal de EMG flexible, elástico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control; marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojo de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenible y otros materiales en la composición de los electrodos.	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Envolutorio que asegura la estabilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y fiable, el diseño de los electrodos y la colocación en el tubo endotraqueal, favorecen el control electromiográfico, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Agencia	Local	Código	Modelo	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cantidad del Material Adquirido en el proceso	Cantidad del Material Adquirido en el proceso	Fecha de inicio de ejecución	Fecha de finalización	Fecha de inicio de ejecución	Fecha de finalización	Fecha de inicio de ejecución	Fecha de finalización	Fecha de inicio de ejecución	Fecha de finalización	Fecha de inicio de ejecución	Observaciones	TOTAL PUNTOS (JAC) ON	SI	NO	
7	24	SU.PC.SANI.01.10.06.700000	Egpa20	DVB-SPES ESPO SL	LSEPA20	100156885961	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA CONTROL ELECTROMIOGRÁFICO-Tamaño 7.5.	<p>Tubo endotraqueal de EMG flexible, elástico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control, marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojalo de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenible y otros materiales en la composición de los electrodos.</p>	0	0	0	0	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
7	25	SU.PC.SANI.01.10.06.700000	E76561	MEDTRONIC IBERICA, S.A	8523980	100100222356	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA CONTROL ELECTROMIOGRÁFICO-Tamaño 8.0.	<p>Tubo endotraqueal de EMG flexible, elástico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control, marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojalo de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenible y otros materiales en la composición de los electrodos.</p>	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	<p>Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y fiable, el diseño de los electrodos y la colocación en el tubo endotraqueal favorecen el control electromiográfico, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.</p>	50	SI	

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1	Autoclave	Caldero S&B	Quilón 600	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Cantidad de 10 unidades	Observaciones	0	NO		
7	SU.PC.SAN.01.10	729.06.200000	E76691	GVA, SPES ESPO SL	LSEPA07	100150866103	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA CONTROL ELECTROMIOGRÁFI CO-Tamaño: 8.0.	Tubo endotraqueal de EMG flexible, elastomérico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control, marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenible y otros materiales en la composición de los electrodos.	15	0	15	0	0	15	0	0	5	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
108	SU.PC.SAN.01.10	729.06.200000	E76539	MEDTRONIC IBERICA S.A.	8229880	100100222055	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA CONTROL ELECTROMIOGRÁFI CO-Tamaño: 8.0.	Tubo endotraqueal de EMG flexible, elastomérico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control, marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenible y otros materiales en la composición de los electrodos.	15	0	15	0	0	15	0	0	5	0	0	0	0	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y flexible, el diseño de los electrodos y la colocación en el tubo endotraqueal, favorecen el control electromiográfico, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Agencia anfitrión	Local Código G&S	Código G&S	Chargo G&S	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Calidad del material de los electrodos	Calidad de los cables de los electrodos	Facilidad de uso del dispositivo	Facilidad de limpieza del dispositivo	Facilidad de transporte del dispositivo	Facilidad de almacenamiento del dispositivo	Facilidad de instalación del dispositivo	Facilidad de desinstalación del dispositivo	Facilidad de reparación del dispositivo	Facilidad de mantenimiento del dispositivo	Eficacia de los electrodos	Eficacia de los cables	Observaciones	7071A E - NOL MIB MAG OW	
7	26	SU.PC.SANI.01.10 .06.700000	E76550	GVB-SPES ESPO SL	1SEPA05	100162146744	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA CONTROL ELECTROMIOGRÁFICO CO-Tamaño 6.0;	Tubo endotraqueal de EMG flexible, elástico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control, marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojo de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible y otros materiales en la composición de los electrodos.	0	0	0	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 parametro objeto de valoración	NO	
7	27	SU.PC.SANI.01.10 .06.700000	E90239	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	8229665	100100221842	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA CONTROL ELECTROMIOGRÁFICO CO-Tamaño 6.5;	Tubo endotraqueal de EMG flexible, elástico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control, marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojo de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termosenesible y otros materiales en la composición de los electrodos.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	50	50	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conector estándar fijo y fiable, el diseño de los electrodos y la colocación en el tubo endotraqueal, favorecen el control electromiográfico, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	SI	

(Handwritten signatures and marks)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X						
Agre asoci en	Com Catego GAS		Colaps DTC	Empres ESPOL	Andrena S	CM	Desarrol E		Característ icas	Colaps de Medial de 15 puntas	Colaps de Medial de 8 puntas	Colaps de Medial de 12 puntas	Colaps de Medial de 8 puntas	Colaps de Medial de 9 puntas	Colaps de Medial de 15 puntas	Colaps de Medial de 8 puntas	Colaps de Medial de 12 puntas	Colaps de Medial de 9 puntas	Colaps de Medial de 15 puntas	Colaps de Medial de 8 puntas	Colaps de Medial de 12 puntas		Observaciones	7075 UMB L RUC I VACI 500					
7	27	SU PC SANI 01-10 06 700000	E90236	GVA-SPES ESPO SL	ISEPA10	10016586826	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN PARA CONTROL ELECTROMIOGRAFI CO-Tamaño 5;		Tubo endotraqueal de EMG, flexible, elastomérico de PVC, con un manguito inflable. Los electrodos están diseñados para que hagan contacto con las cuerdas vocales del paciente a fin de facilitar su monitorización electromiográfica (EMG) durante la cirugía cuando se conectan a un dispositivo de monitorización EMG. Tubo de uso oral, con espiral interna de acero o pared no colapsable. Balón de seguridad con válvula de inflado y control, marcas de profundidad. Extremo distal con punta biselada y ojal de seguridad. Extremo proximal con adaptador universal a sistema de ventilación artificial. Material plástico (generalmente PVC), transparente y termoesensible y otros materiales en la composición de los electrodos.	0	0	0	0	0	0	0	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	
112																													
B	28	SU PC SANI 01-10 07 100001	B50059	IZASA HOSPITAL IZASA	4231EBR3XC	100165096832	TUBO ENDOTRAQUEAL SERIE TUBO BRONCO / adulto 37; Serie Colaps Punto de Injerto de		Tubo endotraqueal termoesensible, transparente, con balones de pneumoinflado de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotados de válvula antirreflujo. Con balón de neumoinflado traqueal de baja presión. La punta del tubo cuvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC, transparente y termoesensible.	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Aplicación	Unidad	Código UNSC	Etiqueta GIC	Empresa	Referencia	CIF	Denominación	Características	Cantidad del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Cantidad del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Previsión de Utilización del Material a ser Adquirido de 0 a 10 millones	Eficacia en el control de la contaminación ambiental	Eficacia en el control de la contaminación ambiental	Observaciones	FOYIA L. 000 PUNTUACIÓN UICLADIANA		
8	28	SU.PC.SAN.01.10.07.100001	B50853	MBA INCORPORAD O.S.L.	DL137L	100098588337	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto Diámetro 37-37) Seleccionar Pulmón izquierdo;	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	0	0	0	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	
8	28	SU.PC.SAM.01.10.07.100001	050853	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	125937	100006387618	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto Diámetro 37-37) Seleccionar Pulmón izquierdo;	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	0	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conectores muy fiables, la curvatura y diseño de la punta del bulbo y del balón, facilitan la localización e inserción, así como la marcación radiopaca, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	60	SI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Aplicación	Unidad	Proveedor	Código	Empresa	Referencia	CPV	Descripción	Características	Código del Manual de Instrucciones de uso	Código del Manual de Mantenimiento de la máquina	Presión de trabajo (atm)	Presión de almacenamiento (atm)	Presión de conexión (atm)	Presión de corte (atm)	Presión de aspiración (atm)	Presión de succión (atm)	Presión de escape (atm)	Presión de aspiración (atm)	Presión de escape (atm)	Presión de aspiración (atm)	Presión de escape (atm)	Observaciones	Índice de cumplimiento	Índice de cumplimiento
8	29	SUPCO S.A.M. 01.10 07.100001	C24630	IZASA HOSPIITA	023TEB35C	100165086033	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto - Diámetro 30 - Selección Pulmón izquierdo;	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.		0	0	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	
8	29	SUPCO S.A.M. 01.10 07.100001	C24630	MEGA INCORPORAC O.S.L.	DLT30L	10009866639	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto - Diámetro 30 - Selección Pulmón izquierdo;	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.		0	0	0	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
	Agua Limpia	Código 6541	Código DR	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	Frecuencia de Utilización	
120	8	SU.PC.SANI.01.10 07/100001	C24530	Medicina Internacional Iberia S.L.U.	647036-LZ	100166103811	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto - Diámetro 13.5 - Pulmon izquierdo	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de pneumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	8	SU.PC.SANI.01.10 07/100001	C24530	MEDTRONIC IBERICA S.A	123039	10000692714	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto - Diámetro 13.5 - Pulmon izquierdo	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de pneumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	8	SU.PC.SANI.01.10 07/100001	C24530	Medicina Internacional Iberia S.L.U.	647036-LZ	100166103811	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto - Diámetro 13.5 - Pulmon izquierdo	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de pneumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	15	0	15	0	0	0	0	0	0	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

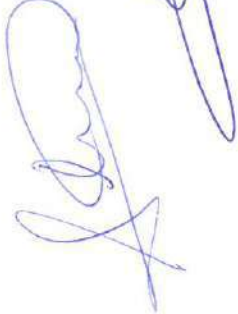
50 SI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Alm. and/or	Univ. Cuidado S&S	Código C.C.	Empresa	Referencia	Descripción	Características	Calidad del Material de acuerdo a las normas de 9 puntos	Calidad del Material de acuerdo a las normas de 9 puntos	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Facilidad de uso del producto	Observaciones	TOTAL PUNTUACIÓN	
8	SU.PC.SAN.01.10-07-100001	C24530	TELEFLEX MEDICAL S.A.U.	118100-0003	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto Diámetro 30-39 Selección Pulmón izquierdo	Tubo endobronquial termoesensible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del tubo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termoesensible.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Fácil de utilizar por su diseño de la punta, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
8	SU.PC.SAN.01.10-07-100001	B42351	IZASA HOSPITAL	023TEB14C	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO / adulto Diámetro 41-41 Selección Pulmón izquierdo	Tubo endobronquial termoesensible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del tubo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termoesensible.	0	0	0	0	0	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

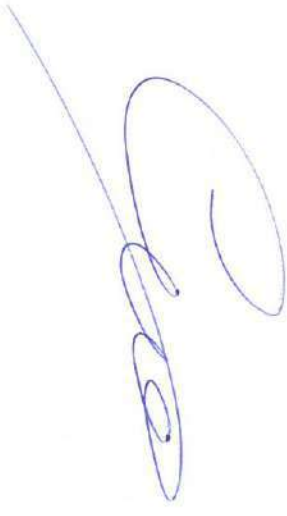








A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Agrupación	Código	Categoría S3S	Código GC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cualidad del Material	Calidad del Material	Calidad del Material	Funcionalidad	Funcionalidad	Funcionalidad	Seguridad	Seguridad	Seguridad	Fiabilidad	Zona	Eficacia	Características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	101/A, 101/B, 101/C, 101/D, 101/E, 101/F, 101/G, 101/H, 101/I, 101/J, 101/K, 101/L, 101/M, 101/N, 101/O, 101/P, 101/Q, 101/R, 101/S, 101/T, 101/U, 101/V, 101/W, 101/X, 101/Y, 101/Z	UMS
6	30.07.100001	SU.PC.SAN.01.10	B42351	MIRA INCORPORADO O.S.L.	DU.74.L	10009666731	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIO / adulto-Diámetro (41-41.1) Sección Pulmonar Izquierdo.	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de pneumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lumenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales, codificados por color con líneas de válvula antirefujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de curva para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	0	0	0	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
123																							
																					Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Tubo resistente que permite una mejor adaptación a la anatomía de las vías respiratorias. Muy fácil de utilizar, con conectores muy fáciles. La curvatura y diseño de la punta del balón y del balón, facilitan la localización e inserción, así como la marcación radiopacas, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
124																							









A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Almacén	Luz	Córdoba SAS	Código OT	Empresa	Referencia	CUP	Descripción	Características	Calidad del Material (Máx. 15 puntos)	Calidad del Material (Mín. 8 puntos)	Capacidad del Material (Máx. 15 puntos)	Facilidad de Uso (Máx. 15 puntos)	Facilidad de Uso (Mín. 6 puntos)	Fiabilidad del Material (Máx. 15 puntos)	Fiabilidad del Material (Mín. 9 puntos)	Seguridad del Material (Máx. 15 puntos)	Seguridad del Material (Mín. 9 puntos)	Impacto Ambiental (Máx. 15 puntos)	Impacto Ambiental (Mín. 9 puntos)	Eficiencia (Máx. 15 puntos)	Eficiencia (Mín. 9 puntos)	Observaciones	TOTA L PUNTO MÁX 500	
8	30	SU.PC.SANI.01.10 07.100001	B42351	Medline Internacional Iberia S.L.U.	847041-LZ	100165103713	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIAL / adulto- Diámetro (41- 47) Selección: Pulmón izquierdo.	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	0	0	0	0	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 parametro objeto de valoración	0	NO
6	30	SU.PC.SANI.01.10 07.100001	B42351	TELEFLEX MEDICAL S.A.L.	116190-0004	100010590089	TUBO ENDOTRAQUEAL SELECTIVO BRONQUIAL / adulto- Diámetro (41- 47) Selección: Pulmón izquierdo.	Tubo endobronquial termosenesible, transparente, con balones de neumotaponamiento de PU (endotraqueal y bronquial). Con dos lúmenes de ventilación dotados de balones traqueales y bronquiales codificados por color con líneas de inflado independientes dotadas de válvula antirreflujo. Con balón de neumotaponamiento traqueal de baja presión. La punta del bulbo curvada para facilitar su colocación en el bronquio principal izquierdo. Con marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal. Material PVC transparente y termosenesible.	15			6			6		6			2		Envoltorio que asegura la esterilidad y facilita su apertura sin rotura. Fácil de utilizar por su ergonomía, muy curvada en el diseño de la punta, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados	29	SI
9	31	SU.PC.SANI.01.10 10.201000	C24973	INTERBURG AL ESPAÑA S.L.	11541	100006000171	FILTRO BACTERIAS VIRUS CON HUMIDIFICADOR / adultos- Tamaño:adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puente de capnografía con tapón fijo de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Ligero y espacio muerto reducido. Poder de Filtración 99.99 % de eficacia. Producto libre de látex. Material plástico.	15			15			15		15			5		Envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar e identificar, con conexiones muy fiables y rígidas, que favorecen una óptima filtración, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

(Handwritten signatures and marks)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X								
Agrop edon	Carac	Código SAS	Código ICP	Empresa	Referencia	CGP	Descripción	Características	Cantidad del Bicarb de 15 paquetes	Cantidad del Bicarb de 15 paquetes	Cantidad del Bicarb de 15 paquetes	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto	Facilita el uso del producto					
1	0	SU.PC.SA.NI.01.10 .10.201000	C24573	MEDTRONIC IBERICA, S.A	3529577	100009056008	FILTRO BACTERIAS VIRUS CON HUMIDIFICADOR/ Tamaño:adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapon fino de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Ligero y espacio muerto reducido. Poder de Filtración 99,99 % de eficacia. Producto libre de latex. Material plástico.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
128	0	SU.PC.SA.NI.01.10 .10.201000	C24573	Imben Care 2076 S.L.	AS01-2 S EIC	100154254822	FILTRO BACTERIAS VIRUS CON HUMIDIFICADOR/ Tamaño:adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapon fino de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Ligero y espacio muerto reducido. Poder de Filtración 99,99 % de eficacia. Producto libre de latex. Material plástico.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
130	0	SU.PC.SA.NI.01.10 .10.201000	C24573	TELEFLEX MEDICAL S.A.U	19402	100008628757	FILTRO BACTERIAS VIRUS CON HUMIDIFICADOR/ Tamaño:adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapon fino de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Ligero y espacio muerto reducido. Poder de Filtración 99,99 % de eficacia. Producto libre de latex. Material plástico.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							
								La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración																							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Algoritmo	Fecha	Código	Código	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cubierta del Material Adhesivo de la parte superior	Cubierta del Material Adhesivo de la parte inferior	Facilidad de utilización con Myo Adhesivo de los prefabricados	Facilidad de utilización con Myo Adhesivo de los prefabricados	Facilidad de utilización con Myo Adhesivo de los prefabricados	Facilidad de utilización con Myo Adhesivo de los prefabricados	Seguridad de uso de los prefabricados	Seguridad de uso de los prefabricados	Seguridad de uso de los prefabricados	Seguridad de uso de los prefabricados	Eficacia de uso de los prefabricados	Eficacia de uso de los prefabricados	Observaciones	NOTA	COMENTARIOS
9	32	SU.PC.SANI.01.10.202000	C26155	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	11831	100000600878	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR / pediatrico- Tamaño pediatrico:	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapón fijo de seguridad. Poder de Filtración 99,99 % de eficacia. Producto libre de látex. Material plástico.	0	15	15	15	15	5	50	SI	Envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar e identificar, con conexiones muy fiables y rígidas, que favorecen una óptima filtración, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.						
9	32	SU.PC.SANI.01.10.202000	C26155	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	3655430	100000600079	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR / pediatrico- Tamaño pediatrico:	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapón fijo de seguridad. Poder de Filtración 99,99 % de eficacia. Producto libre de látex. Material plástico.	0	0	0	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	NO	
9	32	SU.PC.SANI.01.10.202000	C26155	Iberian Care 2016 S.L.	AS01-4-SEC	100165096438	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR / pediatrico- Tamaño pediatrico:	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapón fijo de seguridad. Poder de Filtración 99,99 % de eficacia. Producto libre de látex. Material plástico.	0	0	0	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	NO	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
Agencia concesionaria	Etiquetas EVALUACION	Clasificación C25423	Modelo 11012	Fabricante TELEREX MEDICAL S.A.U.	Referencia 11012	CPN 100000825945	Descripción FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR / pediatrico- Temático pediatrico.	Características Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapon fillo de seguridad. Poder de Filtración 99.99 % de eficacia. Producto libre de latex. Material plástico.	Calidad del producto 15	Cantidad del producto 0	Cantidad del producto 0	Funciones del producto 15	Características del producto 0	Seguridad del producto 15	Seguridad del producto 0	Seguridad del producto 0	Seguridad del producto 0	Seguridad del producto 0	Seguridad del producto 0	Eficiencia del producto 0	Eficiencia del producto 0	Características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	(0/15 L PUNTOS VALORES MÓX 0/9)		
		9 33 SU.PC.SANI.01.10 C25423		TELEREX MEDICAL S.A.U.	11012	100000825945	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR Y pediatrico- Temático pediatrico.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapon fillo de seguridad. Poder de Filtración 99.99% de eficacia con toma de capnografía y conexión paciente retráctil recta integrada. Material plástico. Libre de latex.	15	0	15	0	15	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	
				INTERSURGIC AL ESPAINA S.L.	11541011	100000902191	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR Y COARRUCADO RECTO- Temático adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapon fillo de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Tubo extensible retráctil con memoria recto. Poder de Filtración 99.99% de eficacia con toma de capnografía y conexión paciente retráctil recta integrada. Material plástico. Libre de latex.	15	0	15	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	Envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar e identificar. con conectores muy flexibles y rígidos tanto del filtro como del tubo coarugado, que favorecen una óptima filtración, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
130				MEDTRONIC IBERICA, S.A.	3509555	100000939041	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR Y COARRUCADO RECTO- Temático adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapon fillo de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Tubo extensible retráctil con memoria recto. Poder de Filtración 99.99% de eficacia con toma de capnografía y conexión paciente retráctil recta integrada. Material plástico. Libre de latex.	0	0	0	0	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	







A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Agencia Licenciada	Código Código Código Código	Código Código Código Código	Empresa	Referencia	OTF	Descripción	Características	Calidad del Material Máximo 10 puntos	Calidad del Material Máximo 10 puntos	Calidad del Material Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	Facilidad de Utilización Máximo 10 puntos	
9	SU_PC_SANI_01_10 10.210000	C26424	boruen Gare 2016 S.L.	AS01-2 S EC	10015426-021	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR Y COARRUGADO RECTO- Tamaño adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapón fijo de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Tubo extensible retráctil con memoria recto. Poder de Filtración 99,99% de eficacia con toma de capnografía y conexión paciente retráctil recta integrada. Material plástico. Libre de látex.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
9	SU_PC_SANI_01_10 10.210000	C26424	TELEFLEX MEDICAL S.A.U.	19811	100009831304	FILTRO BACTERIAS- VIRUS CON HUMIDIFICADOR Y TUBO COARRUGADO RECTO- Tamaño adulto.	Carcasa de plástico transparente que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática con conectores y muestreo de CO2 (capnometría). Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo de filtro por fluidos. Ligero y bajo volumen. Puerto de capnografía con tapón fijo de seguridad. Intercambio de calor y humedad. Tubo extensible retráctil con memoria recto. Poder de Filtración 99,99% de eficacia con toma de capnografía y conexión paciente retráctil recta integrada. Material plástico. Libre de látex.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
10	SU_PC_SANI_01_10 12.021000	D36183	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	MAXI	100000615526	SENSOR PULSIOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL / adulto-Equipo compatible Tecnología a NELLCOR.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor. Equipo compatible. Material plástico.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	SI
10	SU_PC_SANI_01_10 12.021000	D36183	MARZAL MEDICA S.L.L.	DEUS60AD6	10006660356	SENSOR PULSIOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL / adulto-Equipo compatible Tecnología a NELLCOR.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor. Equipo compatible. Material plástico.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	SI
10	SU_PC_SANI_01_10 12.021000	D36183	AB MEDICA GROUP, S.A.	6504206	100165069186	SENSOR PULSIOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL / adulto-Equipo compatible Tecnología a NELLCOR.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor. Equipo compatible. Material plástico.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	SI

[Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature at the bottom right and several smaller ones along the right margin.]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1								Características												Observaciones			
142	10	34	SU PC SANI 01 10 12.02.0000	D28183	DISTRIBUCION ES HOSPITALARIA S.S.L.U.	SP090020	10016500074 adulto-Equipo compatible Tecnología a NELCOR	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ Material plástico.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor.	15		15			15				5		Material flexible y resistente. Muy fácil de utilizar. tira adhesiva digital. muy ergonomica y anatomica, con un sistema de adhesividad muy seguro, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia de resultados. Material flexible y resistente. Fácil de utilizar. tira adhesiva digital. ergonomica y anatomica, con sistema de adhesividad seguro, lo que proporciona seguridad y eficacia de resultados.	50	SI
143	10	38	SU PC SANI 01 10 12.00.0002	D40042	MEDTRONIC MEDICA S.A	MAX-N-I	1000010E14010 reanimo-Equipo compatible Tecnología a NELCOR	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ Equipo compatible. Material plástico.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor.	15		6			6				2		Material flexible y resistente. Muy fácil de utilizar. tira adhesiva digital. muy ergonomica y anatomica, con un sistema de adhesividad muy seguro, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia de resultados. Material flexible y resistente. Fácil de utilizar. tira adhesiva digital. ergonomica y anatomica, con sistema de adhesividad seguro, lo que proporciona seguridad y eficacia de resultados.	29	SI
144	10	38	SU PC SANI 01 10 12.00.0002	D40042	AB MEDICA GRUPO S.A	6514208	10016500075Z reanimo-Equipo compatible Tecnología a NELCOR	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ Equipo compatible. Material plástico.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor.											No se valora porque uno de los lotes de la agrupación, no cumple las características técnicas solicitadas.			
145	10	39	SU PC SANI 01 10 12.00.0002	D40042	D 4 DISTRIBUCION ES HOSPITALARIA S.S.L.U.	SP090020	10016500078 reanimo-Equipo compatible Tecnología a NELCOR	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ Equipo compatible. Material plástico.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor.	15		15			15				5		Material flexible y resistente. Muy fácil de utilizar. tira adhesiva digital. muy ergonomica y anatomica, con un sistema de adhesividad muy seguro, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia de resultados. Material flexible y resistente. Fácil de utilizar. tira adhesiva digital. ergonomica y anatomica, con sistema de adhesividad seguro, lo que proporciona seguridad y eficacia de resultados.	50	SI
146	10	38	SU PC SANI 01 10 12.02.0000	C28211	MEDTRONIC MEDICA S.A	MAX-P-I	1000010E12223 pediatro-Equipo compatible Tecnología a NELCOR	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ Equipo compatible. Material plástico.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor.	15			6						2		Material flexible y resistente. Fácil de utilizar. tira adhesiva digital. ergonomica y anatomica, con sistema de adhesividad seguro, lo que proporciona seguridad y eficacia de resultados. No adecuado. No cumple las características técnicas recogidas en el PPT, no es posible la conexión del sensor con el pulsioxímetro controlable solicitado. No adecuados. No cumple las características técnicas recogidas en el PPT, conecta con el pulsioxímetro compatible solicitado pero no carga señal al sensor.	29	SI
148	10	38	SU PC SANI 01 10 12.02.0000	C28211	MAX-ZAL MEDICA S.L.L	DEUS90087	100165000901 pediatro-Equipo compatible Tecnología a NELCOR	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ Equipo compatible. Material plástico.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor.														
149	10	38	SU PC SANI 01 10 12.02.0000	C28211	AB MEDICA GRUPO S.A	6514208	100165000950 pediatro-Equipo compatible Tecnología a NELCOR	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ Equipo compatible. Material plástico.	Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor.														

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
10	36	SU.PC.SANI.01.10 12.024000	D.4 DISTRIBUCION ES HOSPITALARIA S. S.L.U		Referencia SF070020	CP	Descripción SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL / positivo-Equipo compatible Tecnología a NELLCOR;	Características Dispositivo tipo tira adhesiva digital con cable de conexión a monitor. Equipo compatible. Material plástico	15	Cantidad del Material Adhesivo de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Cantidad del Material Adhesivo de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Facilidad de Utilizar (0-100) de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Facilidad de Utilizar (0-100) de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Facilidad de Utilizar (0-100) de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Eficacia del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Eficacia del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Observaciones	50	SI
11	37	SU.PC.SANI.01.10 13.000012	INTERBURGIC AL ESPAÑA S.L.		Referencia ICV200XL		Descripción EQUIPO PARA CPAP CON VALVULA PRESION AJUSTABLE. Tamaño de la mascarilla Extra- grande;	Características Mascarilla facial de CPAP con válvula anti-astisia de seguridad y puerto de monitorización. Almohadilla inflable anatómica. Amés de fijación para mascarilla facial. Válvula abierta tipo Venturi para generar presión. Válvula PEEP ajustable. con dos líneas de Oxígeno, para conseguir FIO2 de hasta 100%. Material plástico. Producto libre de látex.	15	Cantidad del Material Adhesivo de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Cantidad del Material Adhesivo de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Facilidad de Utilizar (0-100) de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Facilidad de Utilizar (0-100) de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Eficacia del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Eficacia del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Observaciones	50	SI	
11	38	SU.PC.SANI.01.10 13.000012	INTERBURGIC AL ESPAÑA S.L.		Referencia ICV200L		Descripción EQUIPO PARA CPAP CON VALVULA PRESION AJUSTABLE. Tamaño de la mascarilla Grande;	Características Mascarilla facial de CPAP con válvula anti-astisia de seguridad y puerto de monitorización. Almohadilla inflable anatómica. Amés de fijación para mascarilla facial. Válvula abierta tipo Venturi para generar presión. Válvula PEEP ajustable. Con dos líneas de Oxígeno, para conseguir FIO2 de hasta 100%. Material plástico. Producto libre de látex.	15	Cantidad del Material Adhesivo de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Cantidad del Material Adhesivo de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Facilidad de Utilizar (0-100) de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Facilidad de Utilizar (0-100) de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Seguridad del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Eficacia del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Eficacia del Material de 15 centímetros de ancho por 15 centímetros de largo	Observaciones	50	SI	

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Forma	Código IACS	Código GIC	Empresa	Referencia	CPM	Descripción	Características	Cuidado del material	Confort	Características de ajuste	Facilidad de uso	Facilidad de ajuste	Facilidad de uso	Soporte	Soporte	Soporte	Enfoque	Estética	Observaciones	TOTAL PUNTO (Máx 100)	SI/NO	
12	39	SU.PC.SANI.01.10.13.000014	EA4886	INTERSURJIC AL ESPAÑA S.L.	12287	100101343672	MASCARILLA FACIAL PARA CPAP Y BI-PAP SIN VALVULA/ gel. Tamaño grande	Mascarilla con almohadilla de gel ergonómica que minimiza los puntos de presión. Ajuste frontal. Sin salida exhalatoria y sin válvula anti-ásfisis. Conector con tapón para administración de oxígeno o para monitorización. Codo movable 360°. Incluye arnes. Con guía indicadora del lamamio. Mascarilla con gel de silicona. Arnés de nylon y foam. Producto libre de latex y libre de PVC.	15	0	15	0	15	0	15	0	5	0	0	El material de la mascarilla es transparente y ligero. Libre de latex y exento de PVC y Ftalatos. Muy fácil de utilizar, muy anatomica y ergonomica, flexible y confortable. Los arnes de fijación con multiples puntos de posición para facilitar el ajuste de la mascarilla. Conexiones muy fiables y rígidas que evitan desconexiones accidentales, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
12	39	SU.PC.SANI.01.10.13.000014	EA4886	libertan Care 2010 S.L.	MM 26825	1001605099803	MASCARILLA FACIAL PARA CPAP Y BI-PAP SIN VALVULA/ gel. Tamaño grande	Mascarilla con almohadilla de gel ergonómica que minimiza los puntos de presión. Ajuste frontal. Sin salida exhalatoria y sin válvula anti-ásfisis. Conector con tapón para administración de oxígeno o para monitorización. Codo movable 360°. Incluye arnes. Con guía indicadora del lamamio. Mascarilla con gel de silicona. Arnés de nylon y foam. Producto libre de latex y libre de PVC.	0	0	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 parametro objeto de valoración	0	NO	
12	40	SU.PC.SANI.01.10.13.000014	EA4886	INTERSURJIC AL ESPAÑA S.L.	12286	100101341359	MASCARILLA FACIAL PARA CPAP Y BI-PAP SIN VALVULA/ gel. Tamaño mediano	Mascarilla con almohadilla de gel ergonómica que minimiza los puntos de presión. Ajuste frontal. Sin salida exhalatoria y sin válvula anti-ásfisis. Conector con tapón para administración de oxígeno o para monitorización. Codo movable 360°. Incluye arnes. Con guía indicadora del lamamio. Mascarilla con gel de silicona. Arnés de nylon y foam. Producto libre de latex y libre de PVC.	15	0	15	0	15	0	15	0	5	0	0	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parametro objeto de valoración	0	NO	
12	40	SU.PC.SANI.01.10.13.000014	EA4886	libertan Care 2016 S.L.	MM 26815	1001605099804	MASCARILLA FACIAL PARA CPAP Y BI-PAP SIN VALVULA/ gel. Tamaño mediano	Mascarilla con almohadilla de gel ergonómica que minimiza los puntos de presión. Ajuste frontal. Sin salida exhalatoria y sin válvula anti-ásfisis. Conector con tapón para administración de oxígeno o para monitorización. Codo movable 360°. Incluye arnes. Con guía indicadora del lamamio. Mascarilla con gel de silicona. Arnés de nylon y foam. Producto libre de latex y libre de PVC.	0	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 parametro objeto de valoración	0	NO		

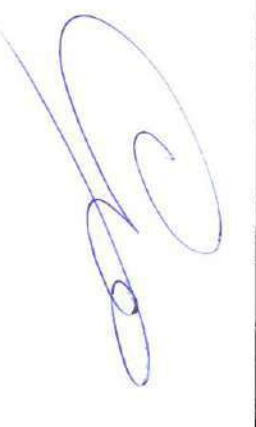
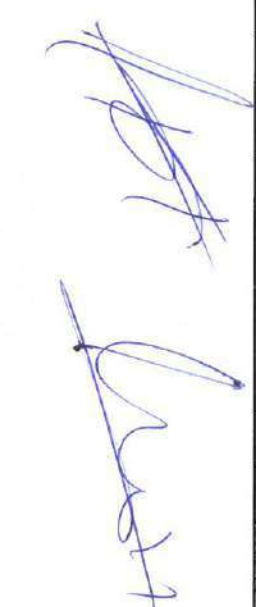

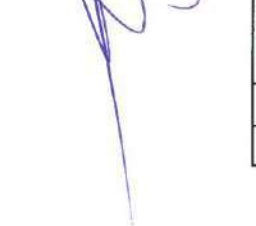
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Aplicación	Código de producto	Código de lote	Nombre del fabricante	Referencia	Descripción	Características	Características	Características	Calidad del material	Calidad del producto	Presión de uso	Presión de almacenamiento	Presión de transporte	Presión de uso	Presión de almacenamiento	Presión de transporte	Presión de uso	Presión de almacenamiento	Presión de transporte	Eficacia	Eficacia	Observaciones	TOTAL PUNTAJE	
13	41	SU.PC.SANI.01.10 13.120000	Bevan Care 2016 S.L.	WM 26860	MASCARILLA FACIAL PARA CPAP Y BIPAP CON VALVULA / adulto. Tamaño grande.	Mascarilla con buena adaptabilidad con válvula de inflado para un sellado perfecto a la superficie facial, una conexión para la tubuladura de oxígeno con línea de presión y una válvula unidireccional. Equipo compatible con ventiladores Bipac y Cpac. Conexión a tubuladura giratoria. Apoyo frontal y arnes de sujeción. Material siliconado transparente. Con cuatro puntos de apoyo. Material Plástico. Libre de Látex y DHAP.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	42	SU.PC.SANI.01.10 13.120000	Bevan Care 2016 S.L.	WM 26860	MASCARILLA FACIAL PARA CPAP Y BIPAP CON VALVULA / adulto. Tamaño mediano.	Mascarilla con buena adaptabilidad con válvula de inflado para un sellado perfecto a la superficie facial, una conexión para la tubuladura de oxígeno con línea de presión y una válvula unidireccional. Equipo compatible con ventiladores Bipac y Cpac. Conexión a tubuladura giratoria. Apoyo frontal y arnes de sujeción. Material siliconado transparente. Con cuatro puntos de apoyo. Material Plástico. Libre de Látex y DHAP.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	43	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	AMEBIL S.L.	032-10-172	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto. TAMANO CANULA NASAL. CONEXION DISTAL PRESION.	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material: Silicona o similar, y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	43	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	7302001	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto. TAMANO CANULA NASAL. CONEXION DISTAL PRESION.	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material: Silicona o similar, y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	43	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	MARTIN VECINO S.L.	AMNS1006	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto. TAMANO CANULA NASAL. CONEXION DISTAL PRESION.	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material: Silicona o similar, y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right side of the page.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
14	43	SU.FC.SANI.01.10	F95250	MBA	303030029	100140376543	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAPA PARA ALTO FLUJO Adulto-TAMANO CANULA NASAL.CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales; Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	43	SU.FC.SANI.01.10	F95250	Intellian Care 2016 S.L.	FR9071L	1001065105137	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAPA PARA ALTO FLUJO Adulto-TAMANO CANULA NASAL.CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales; Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	43	SU.FC.SANI.01.10	F95250	EMCOOR EUROPA S.L	CP1946	100100061754	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAPA PARA ALTO FLUJO Adulto-TAMANO CANULA NASAL.CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales; Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI
14	43	SU.FC.SANI.01.10	F95250	PAL EX MEDICAL S.A	442982	100126624534	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAPA PARA ALTO FLUJO Adulto-TAMANO CANULA NASAL.CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales; Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Lote	Código Catalogo SAS	Código OE	Empresa	Referencia	CIF	Descripción	Características	Cantidad del Material Adquirido de 3 a 5 unidades	Cantidad del Material Adquirido de 6 a 10 unidades	Facilidad de Utilización	Facilidad de Uso	Facilidad de Limpieza	Facilidad de Almacenamiento	Facilidad de Transporte	Seguridad del Material	Seguridad del Procedimiento	Seguridad del Resultado	Seguridad del Paciente	Eficacia	Eficacia Clínica	Observaciones	ROTA PUNTUACIÓN
1	14 44	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95249	AMEBIL, S.L.	002-10-171	100157516079	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto/ TAMANO CANULA NASAL/M/CONEXIÓN DISTAL/PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material, Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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
106	14 44	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95249	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	17301001	100164302520	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto/ TAMANO CANULA NASAL/M/CONEXIÓN DISTAL/PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material, Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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
107	14 44	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95249	MARTIN VECINO, S.L.	AMNS1005	100133924460	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto/ TAMANO CANULA NASAL/M/CONEXIÓN DISTAL/PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material, Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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
108	14 44	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95249	MBA INCORPORAD O S.L.	303030030	100140376442	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto/ TAMANO CANULA NASAL/M/CONEXIÓN DISTAL/PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material, Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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
109	14 44	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95249	Iberian Care 2016 S.L.	RV001M	100165105531	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ adulto/ TAMANO CANULA NASAL/M/CONEXIÓN DISTAL/PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material, Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
14	44	SU.PC.SANI.01.10.F92340	ENDOCK EUROPA S.L.	OP7944	100100381633	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO /adulto- TAMANO CANULA NASAL-MCONEXION DISTAL-PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	15	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	SI	
14	44	SU.PC.SANI.01.10.F92340	PALEX MEDICAL S.A	422962	100120643021	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO /adulto- TAMANO CANULA NASAL-MCONEXION DISTAL-PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	44	SU.PC.SANI.01.10.F92340	AMEBIL, S.L.	032-10-170	100160310188	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO /adulto- TAMANO CANULA NASAL-MCONEXION DISTAL-PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
14	44	SU.PC.SANI.01.10.F92340	INTERSURGIC AL ESPANA S.L.	17300301	100160302328	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO /adulto- TAMANO CANULA NASAL-MCONEXION DISTAL-PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar. Y textil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO


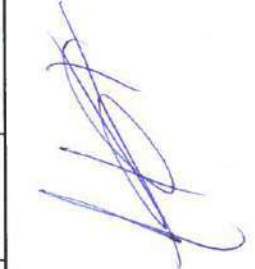






A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Unidad	Código	Clasificación	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Eficacia	Eficacia	Observaciones	TOTAL	
14	45	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95252	MARTIN VECINO, S.L.	AMNS1004	1001003514045	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/abulio- TAMANO CANULA NASAL.S/CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material: Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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
175																							
14	45	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95252	MEB INCORPORAD O S.L.	303000031	100140376341	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/abulio- TAMANO CANULA NASAL.S/CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material: Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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
176																							
14	45	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95252	Iberian Care 2016 S.L.	R/001S	100105105632	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/abulio- TAMANO CANULA NASAL.S/CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material: Silicona o similar, y textil.	0	0	0	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
177																							
14	45	SU.PC.SANI.01.10 14.000001	F95252	ENDOOK EUROPA S.L.	OP7942	100100351854	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/abulio- TAMANO CANULA NASAL.S/CONEXION DISTAL.PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustar a la cara del paciente. Material: Silicona o similar, y textil.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	0	Váltagos anatómicos curvos, más suaves y atraumáticos que no colapsan. Muy fácil de utilizar, muy anatómico y ergonómico, con identificación por colores según talla.Tubo de conexión entre circuito y narriz con refuerzo anti acodamiento , recubierto de membrana semipermeable que facilita la expulsión de la condensación en forma de vapor, que no deja marcas en la cara. Conexión a tubuladura muy fiable, con cierre de seguridad que garantiza la no desconexión a flujos elevados, con pinza de sujeción del tubo a paciente o ropa para evitar su desconexión , lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
178																							

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1								Características															
14	45	SU-PC-SANI-01-10 14.0000001	FR6252	PALEX MEDICAL, S.A.	482880	100126642910	SOMSA MASL- CINCO CUATRO TIPO CORTA SILEX ALTO FLUJO Adhesi- TAMANO CANULA MASAL-SI-CONEXION DISTAL-PRESION	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable. Pieza de silicona que se adapta anatómicamente a las fosas nasales. Tira textil de autocierre para ajustarse a la cara del paciente. Material: Silicona o similar y textil.	Calidad del material de silicono adhesivo de 15 partes	Calidad del material de silicono adhesivo de 15 partes	Calidad del material de silicono adhesivo de 15 partes	Fuerza de tracción del material de 15 partes	Fuerza de tracción del material de 15 partes	Fuerza de tracción del material de 15 partes	Segur- dad del material de 15 partes	Segur- dad del material de 15 partes	Segur- dad del material de 15 partes	Eficien- cia del material de 15 partes	Eficien- cia del material de 15 partes		La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración.	0	NO
179								Características															
15	48	SU-PC-SANI-01-10 20.001000	B40787	INTERSURJIC AL ESPAÑA S.L.	TT716	100030188442	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTA adhesi- Tamaño:adulto;Radio de CONEXION ELECTRODO:2x19mm 4x	Lamina autoadhesiva de forma variable, hipoadhésico. Impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo concreto. Material: tejido sin tejér o foam. Producto libre de látex.												Material hipoadhésico y con una biomembrana de gel sólido que se introduce en los pliegues de la piel y aumenta la calidad de la señal, no dejan residuo ni irritan la piel. Fácil de utilizar, con adhesivo de alta adherencia, que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	
180								Características															
15	48	SU-PC-SANI-01-10 20.001000	B40787	Iberian Care 2016 S.L.	SF02	100181427882	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTA adhesi- Tamaño:adulto;Radio de CONEXION ELECTRODO:2x19mm 4x	Lamina autoadhesiva de forma variable, hipoadhésico. Impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo concreto. Material: tejido sin tejér o foam. Producto libre de látex.												Material hipoadhésico y transparente, no dejan residuo ni irritan la piel. Muy fácil de utilizar al retirarlo del envase, con adhesivo de alta adherencia y buen tamaño, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en el resultado.	50	SI	
181								Características															
15	40	SU-PC-SANI-01-10 20.001000	B40787	AS MEDICA GRUPO S.A.	9883027	100185082904	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTA adhesi- Tamaño:adulto;Radio de CONEXION ELECTRODO:2x19mm 4x	Lamina autoadhesiva de forma variable, hipoadhésico. Impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo concreto. Material: tejido sin tejér o foam. Producto libre de látex.												La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración.	0	NO	
182								Características															

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Aplicación	Forma	Código	Código	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Calidad del material	Facilidad de uso	Facilidad de limpieza	Facilidad de almacenamiento	Facilidad de transporte	Facilidad de manipulación	Facilidad de conexión	Facilidad de desconexión	Facilidad de mantenimiento	Facilidad de reparación	Facilidad de sustitución	Facilidad de instalación	Facilidad de desinstalación	Facilidad de transporte	Facilidad de almacenamiento	
15	46	SU-PC-SANI.01.10-20.001000	B40787	Abay Productos Clínicos,S.A.	FSRG1	100131423519	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTAV pediatrico-Tamaño neonato:Radio de conexión: no tipo DE CONEXION. ELECTRODO corchet e).	Lámina autoadhesiva de forma variable, hipotalérgico, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Material: Tejido sin tejér o foam. Producto libre de látex.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	
15	47	SU-PC-SANI.01.10-20.003000	C26276	INTERSURJIC AL ESPAÑA, S.L.	e-ELECTRO C	100165037140	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTAV pediatrico-Tamaño neonato:Radio de conexión: no tipo DE CONEXION. ELECTRODO corchet e).	Lámina autoadhesiva de forma variable, hipotalérgico, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Material: Tejido sin tejér o foam.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	SI
15	47	SU-PC-SANI.01.10-20.003000	C26276	Iberian Care 2016 S.L.	SF07	100165090065	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTAV pediatrico-Tamaño neonato:Radio de conexión: no tipo DE CONEXION. ELECTRODO corchet e).	Lámina autoadhesiva de forma variable, hipotalérgico, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Material: Tejido sin tejér o foam.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI
15	47	SU-PC-SANI.01.10-20.003000	C26276	AB MEDICA GROUP, S.A	9993012	100133962346	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTAV pediatrico-Tamaño neonato:Radio de conexión: no tipo DE CONEXION. ELECTRODO corchet e).	Lámina autoadhesiva de forma variable, hipotalérgico, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Material: Tejido sin tejér o foam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
15	47	SU-PC-SANI.01.10-20.003000	C26276	Abay Productos Clínicos,S.A.	F-301	100165096030	ELECTRODO DE MONITORIZACION CORTAV pediatrico-Tamaño neonato:Radio de conexión: no tipo DE CONEXION. ELECTRODO corchet e).	Lámina autoadhesiva de forma variable, hipotalérgico, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Material: Tejido sin tejér o foam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Agua	Local	Catálogo ASES	Código de CC	Empresa	Referencia	CPI	Descripción	Características	Cantidad del material de 1 litro	Cantidad del material de 5 litros	Cantidad del material de 10 litros	Presión de trabajo en MPa	Presión de trabajo en bar	Presión de trabajo en kg/cm²	Presión de trabajo en MPa	Presión de trabajo en bar	Presión de trabajo en kg/cm²	Presión de trabajo en MPa	Presión de trabajo en bar	Presión de trabajo en kg/cm²	Presión de trabajo en MPa	Presión de trabajo en bar	Presión de trabajo en kg/cm²
48	SU.PC.SANI.01.10	B39361	AMEBU, S.L.	032-10-012	100165112007	MASCARILLA OXIGENO CON RESERVORIO / audulos - GC	Mascarilla transparente con forma anatomica y faldo flexible que se adapta al contorno de la cara del paciente. Válvula de una vía para exhalación. Contiene bolsa reservorio para evitar la reinalación. Tubo de conexión con sistema antiacondamiento. Material: PP, TPE, Nylon, PVC (libre de ftalatos).	15	6	15	6	15	6	2	29	SI							
48	SU.PC.SANI.01.10	B39361	UNOCUIP GMBH EP ESPAÑA	03-1060	100165108864	MASCARILLA OXIGENO CON RESERVORIO / audulos - GC	Mascarilla transparente con forma anatomica y faldo flexible que se adapta al contorno de la cara del paciente. Válvula de una vía para exhalación. Contiene bolsa reservorio para evitar la reinalación. Tubo de conexión con sistema antiacondamiento. Material: PP, TPE, Nylon, PVC (libre de ftalatos).	15	6	15	6	15	6	2	29	SI							
48	SU.PC.SANI.01.10	B39361	INTERSURGIC S.L. ESPAÑA	11102	100009609809	MASCARILLA OXIGENO CON RESERVORIO / audulos - GC	Mascarilla transparente con forma anatomica y faldo flexible que se adapta al contorno de la cara del paciente. Válvula de una vía para exhalación. Contiene bolsa reservorio para evitar la reinalación. Tubo de conexión con sistema antiacondamiento. Material: PP, TPE, Nylon, PVC (libre de ftalatos).	15	6	15	6	15	6	2	29	SI							
48	SU.PC.SANI.01.10	B39361	HOSPTAL IZASA S.L.U.	623MAGCOZA	100101151633	MASCARILLA OXIGENO CON RESERVORIO / audulos - GC	Mascarilla transparente con forma anatomica y faldo flexible que se adapta al contorno de la cara del paciente. Válvula de una vía para exhalación. Contiene bolsa reservorio para evitar la reinalación. Tubo de conexión con sistema antiacondamiento. Material: PP, TPE, Nylon, PVC (libre de ftalatos).	15	6	15	6	15	6	2	29	SI							
48	SU.PC.SANI.01.10	B39361	MARTIN VECHNO, S.L.	IAV0264	100165021988	MASCARILLA OXIGENO CON RESERVORIO / audulos - GC	Mascarilla transparente con forma anatomica y faldo flexible que se adapta al contorno de la cara del paciente. Válvula de una vía para exhalación. Contiene bolsa reservorio para evitar la reinalación. Tubo de conexión con sistema antiacondamiento. Material: PP, TPE, Nylon, PVC (libre de ftalatos).	15	6	15	6	15	6	2	29	SI							

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Lote	Código Catálogo SAS	Código GC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cuidado del Material	Cuidado del Material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Facilidad de Utilización	Observaciones	TOTAL PUNTUACIÓN	
183	48	SU-PC-SANI.01.10.00.105000	B39301	OXIGEM S.L.	41310XL	10000281546	MASCARILLA OXIGENO CON RESERVOIRIO / asútilos - GC	Mascarilla transparente con forma anatómica y faldón flexible que se adapta al contorno de la cara del paciente. Válvula de una vía para evaluación. Contiene bolsa reservorio para evitar la reinalación. Tubo de conexión con sistema antiacodamiento. Material, PP, TPE, Nylon, PVC (libre de ftalatos).	0	0	0	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	
184	48	SU-PC-SANI.01.10.00.105000	B39301	Medline International Iberia S.L.U.	4106GS	100165103814	MASCARILLA OXIGENO CON RESERVOIRIO / asútilos - GC	Mascarilla transparente con forma anatómica y faldón flexible que se adapta al contorno de la cara del paciente. Válvula de una vía para evaluación. Contiene bolsa reservorio para evitar la reinalación. Tubo de conexión con sistema antiacodamiento. Material, PP, TPE, Nylon, PVC (libre de ftalatos).	0	0	0	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	
185	48	SU-PC-SANI.01.10.00.115000	B42848	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	11200007	100085182225	MASCARILLA OXIGENO CONCENTRACION VARIABLE / TRAUQUEOTOMIA / asútilos-FIQ2 max.(30-50)	Mascarilla de traqueostomía transparente, suave y flexible con reborde siliconado. Con agujero frontal para la salida del aire espirado. Conector basculante. Con rotación de 360°. Ajuste mediante cinta elástica con corchete. Concentraciones de alta precisión de más de 24 a 50%. Concentraciones fácilmente seleccionables, que incluyen los lmin recomendados para cada concentración. Incluye alargadera de oxígeno de aprox. 1,8 m con luz interna estrellada o antiacodamiento. Material, Mascarilla libre de PVC. Producto libre de látex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Oferta única. Mascarilla de material de alta resistencia, muy ergonómica, ligera de peso y sin olor. Muy fácil de usar. Incorpora un mecanismo de selección de concentraciones mediante un movimiento de girar y tirar, con suficiente separación entre sí, facilitando su correcta selección, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
Apellidos	Nombre	Código SAE	Código DC	Empresa	Referencia	CPN	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Cantidad del material	Facilidad de Utilización	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso		
1																									
	51	SU-PC-SANI.01.10-00-500000	E59897	CHIESI ESPAÑA	164077.5	100019870006	SOLUCION HIPERTONICA PARA NEBULIZACIONES- COMPOSICION: solucion salina con ácido hialurónico CONGEN TRACION DE LA SOLUCION SALINA (7-7).	Solucion salina hipertónica (7%) con ácido hialurónico (0.1%) en viales estériles de 5 ml para uso inhalatorio. Material: Cada 1 ml de agua destilada contiene 70 mg de cloruro de sodio y 1 mg de hialuronato de sodio.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI		
198	51	SU-PC-SANI.01.10-00-500000	E59897	NEOCHEMICAL DESARROLLOS AVANZADOS S.A.	NR71430X6	100151637287	SOLUCION HIPERTONICA PARA NEBULIZACIONES- COMPOSICION: solucion salina con ácido hialurónico CONGEN TRACION DE LA SOLUCION SALINA (7-7).	Solucion salina hipertónica (7%) con ácido hialurónico (0.1%) en viales estériles de 5 ml para uso inhalatorio. Material: Cada 1 ml de agua destilada contiene 70 mg de cloruro de sodio y 1 mg de hialuronato de sodio.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI	
199	52	SU-PC-SANI.01.10-04-300001	F98391	AMEBIL S.L.	20251500	1001985123401	EQ INTRODUCIDOR INTUBACIONES DIFICILES-Diámetro del catéter (14.0-14.0).	El introduccion para intubacion para adultos de 14fr se ha diseñado para la colocacion de un tubo endotraqueal de uno sola luz cuyo diametro interno sea de 6 mm o más. Material Radiopaco poliuretano.																	
200	52	SU-PC-SANI.01.10-04-300001	F98391	Iberian Care 2014	AA045031410	100159766907	EQ INTRODUCIDOR INTUBACIONES DIFICILES-Diámetro del catéter (14.0-14.0).	El introduccion para intubacion para adultos de 14fr se ha diseñado para la colocacion de un tubo endotraqueal de uno sola luz cuyo diametro interno sea de 6 mm o más. Material Radiopaco poliuretano.																	
201	52	SU-PC-SANI.01.10-04-300001	F98351	Cook España S.L.C.-CAE	14-0-	100019853034	EQ INTRODUCIDOR INTUBACIONES DIFICILES-Diámetro del catéter (14.0-14.0).	El introduccion para intubacion para adultos de 14fr se ha diseñado para la colocacion de un tubo endotraqueal de uno sola luz cuyo diametro interno sea de 6 mm o más. Material Radiopaco poliuretano.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	
205	52	SU-PC-SANI.01.10-04-300001	F98351	Cook España S.L.C.-CAE	14-0-	100019853034	EQ INTRODUCIDOR INTUBACIONES DIFICILES-Diámetro del catéter (14.0-14.0).	El introduccion para intubacion para adultos de 14fr se ha diseñado para la colocacion de un tubo endotraqueal de uno sola luz cuyo diametro interno sea de 6 mm o más. Material Radiopaco poliuretano.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Agente reclutador	Catálogo CATS	Códigos CIC	Empresa	Referencia	CEP	Descripción	CABLE/FISICAS	Cableado del sistema de señales de 15 paradas	Cableado del sistema de señales de 8 paradas	Cableado del sistema de señales de 15 paradas	Fibras ópticas de 15 paradas	Fibras ópticas de 8 paradas	Fibras ópticas de 15 paradas	Fibras ópticas de 8 paradas	Fibras ópticas de 15 paradas	Fibras ópticas de 8 paradas	Fibras ópticas de 15 paradas	Fibras ópticas de 8 paradas	Fibras ópticas de 15 paradas	Otros elementos	NOTA: LÍNEA PUNTO UNIDAD EN 50		
203	SU 04 600001	SU.PC.SANI.01.10 B48171	AMERIL, S.L.	038-01-255	100-010564006	CIRCUITO VENTILACION MANUAL CON BALÓN /aditus- 2000/Volumen del balón (2000-2000)	Compuesto por: Tubo coextruido de aprox. 1,8m poliuretano . Balón de ventilación de 2L. Válvula AP.L para salida de gases con sistema de seguridad para que no se sobrepasen presiones de 60 cm H2O. Salida de la válvula 30M para evacuación de gases. Conector acodado 22M/15F para mascarilla o tubo endotraqueal. Conector flexible para fuente de oxígeno. Conector 22F/15F para ventilador. Circuito de anestesia semiabierto Mapleson C de poliuretano . Producto libre de látex. Material: Poliuretano. Libre de látex (incluso el balón), Producto libre de PVC.	15	15	15	5	5										Material ecológico, incombustible, no contaminante. Muy fácil de utilizar, con adaptadores adicionales para usar durante el transporte de pacientes y en resuscitación. y tapon protector en la conexión paciente, con anilla para colgar el balón reservorio, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
204	SU 04 600001	SU.PC.SANI.01.10 B48171	INTERURGIC AL ESPANIA S.L.	12108	100000353498	CIRCUITO VENTILACION MANUAL CON BALÓN /aditus- 2000/Volumen del balón (2000-2000)	Compuesto por: Tubo coextruido de aprox. 1,8m poliuretano . Balón de ventilación de 2L. Válvula AP.L para salida de gases con sistema de seguridad para que no se sobrepasen presiones de 60 cm H2O. Salida de la válvula 30M para evacuación de gases. Conector acodado 22M/15F para mascarilla o tubo endotraqueal. Conector flexible para fuente de oxígeno. Conector 22F/15F para ventilador. Circuito de anestesia semiabierto Mapleson C de poliuretano . Producto libre de látex. Material: Poliuretano. Libre de látex (incluso el balón), Producto libre de PVC.	15	15	15	5	5										Material resistente, muy fácil de utilizar muy ergonómico y maneable, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	41	SI
205	SU 04 600001	SU.PC.SANI.01.10 B48171	MEDTRONIC IBERICA, S.A	300/6310	100000555598	CIRCUITO VENTILACION MANUAL CON BALÓN /aditus- 2000/Volumen del balón (2000-2000)	Compuesto por: Tubo coextruido de aprox. 1,8m poliuretano . Balón de ventilación de 2L. Válvula AP.L para salida de gases con sistema de seguridad para que no se sobrepasen presiones de 60 cm H2O. Salida de la válvula 30M para evacuación de gases. Conector acodado 22M/15F para mascarilla o tubo endotraqueal. Conector flexible para fuente de oxígeno. Conector 22F/15F para ventilador. Circuito de anestesia semiabierto Mapleson C de poliuretano . Producto libre de látex. Material: Poliuretano. Libre de látex (incluso el balón), Producto libre de PVC.	6	15	15	5	5												

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Unidad	Código SANS	Código GC	Empresa	Referencia	CEP	Descripción	Características	Calidad del Material Adhesivo de 2 partes	Calidad del Material Adhesivo de 1 parte	Cantidad de Material Adhesivo en el punto	Facilidad de Utilización en el punto	Facilidad de Utilización en el punto	Eficacia de Utilización en el punto	Facilidad de Utilización en el punto	Facilidad de Utilización en el punto	Facilidad de Utilización en el punto	Eficacia de Utilización en el punto	Eficacia de Utilización en el punto	Comentarios			
207	54	SU.PC.SANI.01.10.08.111000	B42233	AMERIL S.L	26221600	100146511097	GUIA INTERCAMBIO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL- Longitud 60cm externo(14-15);Diámetro interno(3-3)	Fiador largo y flexible con marcas de profundidad. Fiador hueco que permite la ventilación. Material , Material polietileno radiopaco-plástico.	0	0	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	
207	54	SU.PC.SANI.01.10.08.111000	B42233	Cook España S.L	14051400	1000203120944	GUIA INTERCAMBIO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL- Longitud 60cm externo(14-15);Diámetro interno(3-3)	Fiador largo y flexible con marcas de profundidad. Fiador hueco que permite la ventilación. Material , Material polietileno radiopaco-plástico.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	Material de consistencia y rigidez muy adecuada, muy fácil de utilizar, con marcas milimetradas de profundidad muy visibles, muy ergonómico, que facilita el intercambio de tubos de forma atraumática, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
208	55	SU.PC.SANI.01.10.08.300011	F73517	FIRMA AMBU S.L	477501000	100147777008	EQUIPO BRONCOSCOPIO DESECHABLE- Diámetro(5.5-5)	Equipo de broncoscopio desechable esta formado por: broncoscopio + sistema adaptador al colector de muestra + 2 colectores de muestra + 3 introductores para dilatar el canal de trabajo + adaptador de aspiración. Material: Plástico médico.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	Oferta única. Envase estéril que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y con conexión muy sencilla al monitor portátil, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
208	56	SU.PC.SANI.01.10.08.300011	F73380	FIRMA AMBU S.L	478501000	100147786974	EQUIPO BRONCOSCOPIO DESECHABLE- Diámetro(5.5-6.0)	Equipo de broncoscopio desechable esta formado por: broncoscopio + sistema adaptador al colector de muestra + 2 colectores de muestra + 3 introductores para dilatar el canal de trabajo + adaptador de aspiración. Material: Plástico Médico.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	Oferta única. Envase estéril que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y con conexión muy sencilla al monitor portátil, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
209	57	SU.PC.SANI.01.10.08.300001	B40042	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L	20050	100140453821	FIJACION TUBO ENDOTRAQUEAL A PACIENTE - GC	Cinta provista de un adhesivo que se pega al tubo endotraqueal pasando alrededor de la cabeza del paciente uniendo los dos extremos con velcro. Material: 100% algodón o tejido sin tejer con adhesivo hipotérmico.	0	0	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	
210	57	SU.PC.SANI.01.10.08.300001	B40042	MEDTRONIC BERICA, S.A	330	100000701796	FIJACION TUBO ENDOTRAQUEAL A PACIENTE - GC	Cinta provista de un adhesivo que se pega al tubo endotraqueal pasando alrededor de la cabeza del paciente uniendo los dos extremos con velcro. Material: 100% algodón o tejido sin tejer con adhesivo hipotérmico.	0	0	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	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Agente activo	Catálogo SAS	Código GC	Empresa	Referencia	CIF	Descripción	Características	Cubierta del material	Cubierta del material	Cubierta del material	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Observaciones	1072	1083
	57	SU.PC.SANI.01.10	B40022	ZMILL-ARTESANIA SANTIABRA SL	FI-151	100164957232	FIJACION TUBO ENDOTRAQUEAL A PACIENTE - GC	Cinta provista de un adhesivo que se pega al tubo endotraqueal pasando alrededor de la cabeza del paciente uniendo los dos extremos con velcro. Material 100% algodón o tejido sin tejler con adhesivo hipotérmico.	0	0	0	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
212	57	SU.PC.SANI.01.10	B40022	CASTRO Y CERDAN MEDICAL S.L	YEM40-4010	100150635771	FIJACION TUBO ENDOTRAQUEAL A PACIENTE - GC	Cinta provista de un adhesivo que se pega al tubo endotraqueal pasando alrededor de la cabeza del paciente uniendo los dos extremos con velcro. Material 100% algodón o tejido sin tejler con adhesivo hipotérmico.	0	0	0	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
213	57	SU.PC.SANI.01.10	B40022	DISTRALUMA MEDICAL S.L	423810111	100154659489	FIJACION TUBO ENDOTRAQUEAL A PACIENTE - GC	Cinta provista de un adhesivo que se pega al tubo endotraqueal pasando alrededor de la cabeza del paciente uniendo los dos extremos con velcro. Material 100% algodón o tejido sin tejler con adhesivo hipotérmico.	0	0	0	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
214	57	SU.PC.SANI.01.10	B40022	FERMON INDIS. S.L	FE-1000	100004019555	FIJACION TUBO ENDOTRAQUEAL A PACIENTE - GC	Cinta provista de un adhesivo que se pega al tubo endotraqueal pasando alrededor de la cabeza del paciente uniendo los dos extremos con velcro. Material 100% algodón o tejido sin tejler con adhesivo hipotérmico.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	El material es moldeable y puede adoptar cualquier posición. Producto libre de látex y PVC. Libre de Ftalatos. Muy fácil de utilizar, en envase práctico individual. transparente, para su cómoda utilización e identificación por parte del personal sanitario, puede ser fácilmente extendido, con conexiones muy seguras, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
215	59	SU.PC.SANI.01.10	B44630	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L	12152	1000000544201	CIRCUITO RESPIRADOR ESTANDAR C/ BOLSA. Tipo de conexión: 22mm/15mm - 22mm/15mm (paciente) / Baflo SL	Tubo doble coagulado de poliuretano extensible adaptable a respirador y sistemas de aporte de O ₂ con bolsa manual. Ramal de aprox. 150 cm (extendido) para conexión al balón. Codo para conexión a paciente con puerto de monitorización. Circuito respiratorio extensible de 22mm, 2.0 m approx. de longitud en su posición extendida, con codo, puerto de monitorización, ramal adicional de 1.5m en posición extendida y balón reservorio de 3L. Material plástico (poliuretano extensible). Libre de látex (incluida la bolsa).	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	El material es moldeable y puede adoptar cualquier posición. Producto libre de látex y PVC. Libre de Ftalatos. Muy fácil de utilizar, en envase práctico individual. transparente, para su cómoda utilización e identificación por parte del personal sanitario, puede ser fácilmente extendido, con conexiones muy seguras, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
Agente microbiano	Código CEN	Código VIC	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Calidad del Material Adhesivo de la junta	Calidad del Material Adhesivo de la junta	Cualidad del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Facilidad de uso del Material Adhesivo de la junta	Observaciones	TOTA L PUNTO LÍQUIDO CON NOTA				
58	SU.PC.SANI.01.10 09.0000000	E44690	MEDTRONIC BERICA, S.A.	300/13330	100006369875	CIRCUITO RESPIRADOR ESTANDARD C/ BOLSA Tipo de conexión 22(maquina 7-22ml/15 (paciente), Balón lit.	Tubo doble coarugado de polietileno extensible adaptable a respirador y sistemas de aporte de O ₂ con bolsa manual. Ramal de aprox. 150 cm (extendido) para conexión al balón. Codo para conexión a paciente con puerto de monitorización. Circuito respiratorio extensible de 22mm, 2.0 m. aprox. de longitud en su posición extendida, con codo, puerto de monitorización, ramal adicional de 1.5m en posición extendida y balón reservorio de 3L. Material plástico (polietileno). Material plástico (polietileno extensible). Libre de látex (incluida la bolsa).														No adecuado. No cumple las características técnicas solicitadas, presenta una balón reservorio de 2 L., que no es lo solicitado para este lote.					
59	SU.PC.SANI.01.10 09.200002	F406346	SIGRA MEDICAL	4208992	10138284308	CIRCUITO RESPIRADOR TRANSPORTE CON VALVULA ESPIRATORIA Y SENSOR Tipo de conexión 22 m. 22m.Equipo asociado.Víbal 40.L longitud del tubo(100- 300).Volumen del balón(10-50).	Tubo coarugado (1 ramal), la pared interna puede ser lisa o conugada. Adaptable a respirador de transporte Y a sistema de aporte de O ₂ . Con válvula espiratoria y sensor de flujo. Equipo compatible. Material. PVC de grado médico. Tamaño adulto.	15	15	15									5			Oferta única. Material resistente y moldeable. Muy fácil de utilizar, con conexiones de alta calidad y muy seguras, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI		
60	SU.PC.SANI.01.10 09.200002	E74280	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	12072	100079010181	CIRCUITO RESPIRADOR TRANSPORTE CON VALVULA ESPIRATORIA Y SENSOR Tipo de conexión 22m. 22m/15m.Equipo asociado.Callog 3000/ 3000 plus / 200plus.Longitud del tubo(100- 300).Volumen del balón(10-50).	Circuito respiratorio coarugado (22mm y 2m aprox. de longitud (1 ramal). Equipo compatible. Tubo de baja compliance y resistente a los acodamientos. Con sensor de flujo calibrado para ventiladores y válvula de exhalación. Conexión de las líneas de monitorización en bloque que facilita la correcta conexión al ventilador, siempre en la correcta orientación. Líneas de monitorización con código de color. clips para mantener sujetas las distintas líneas al circuito. Con codo de doble giro y tapón de doble puerto. Material: Tubuladura: Polietileno de baja densidad. Válvula de exhalación: Polietileno. Producto libre de látex.	15	15	15											5			Material ecológico, incinerable, no contaminante. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y muy ligero de peso, con tapón de seguridad de color rojo para prevenir contaminaciones, conexiones muy fáciles, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
4	Aplicación	Categoría M&I	Código IIC	Empresa	Referencia	CIP	Descripción	Características	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO	
	60	SU.PC.SANI.01.10.09.2003092	E74280	MARTIN VECHNO S.L	AMVOC18714	100133823157	CIRCUITO RESPIRADOR TRANSPORTE CON VALVULA ESPIRATORIA Y SENSOR tipo de conexión 22m/19h Equipo 3000 ml y 2000ml Longitud del tubo 1100-3000 Volumen en del balón (b-0)	Circuito respiratorio coaxialgado 22mm y 2m aprox. de longitud (1 ramal). Equipo compatible. Tubo de baja compliance y resistente a los accedamientos. Con sensor de flujo calibrado para ventiladores de extralación. Conexión de las líneas de monitorización en bloque que facilita la correcta conexión al ventilador. Líneas de monitorización con código de color. clips para mantener sujetas las distintas líneas al circuito. Con codo de doble giro y tapón de doble puero. Material: Tubuladura: Poliuretano de baja densidad Válvula de extralación: Poliuretano. Producto libre de látex.	0	0	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	
220																					Oferta única. Material de alta calidad, y resistencia, muy fácil de utilizar, con tapón de seguridad para prevenir contaminaciones y válvula de extralación precisa, segura y fiable, conexiones muy fáciles, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
	61	SU.PC.SANI.01.10.09.2003092	E74138	INTENSURJIC AL ESPAÑA S.L	15113022	100008270833	CIRCUITO RESPIRADOR TRANSPORTE CON VALVULA ESPIRATORIA Y SENSOR tipo de conexión 22m/19h Equipo 3000 ml y 2000ml Longitud del tubo 1100-3000 Volumen en del balón (b-0)	Carcasa de plástico que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática. Retiene el paso de partículas de látex. Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo del filtro por fluidos. Filtro respiratorio bacteriano/vírico >99% eficaz. Material plástico (fibras de polipropileno y modacrílico). Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	0	Envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar e identificar, con conexiones muy fáciles y rígidas, que favorecen una óptima filtración, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
221																							
222																							
223																							
	62	SU.PC.SANI.01.10.10.001000	C24237	INTENSURJIC AL ESPAÑA S.L	11344075	100014320450	FILTRO BACTERIAS-VIRUS / adulto- Tamaño:adulto	Carcasa de plástico que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática. Retiene el paso de partículas de látex. Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo del filtro por fluidos. Filtro respiratorio bacteriano/vírico >99% eficaz. Material plástico (fibras de polipropileno y modacrílico). Libre de látex.	0	0	0	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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Algoritmo de selección	Código Local	Código Logotipo S.A.S	Código INC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cantidad del Material Adjudicado de 1 a 15 puntos	Cantidad del Material Adjudicado de 16 a 15 puntos	Facilidad de Utilización del Material Adjudicado de 1 a 15 puntos	Facilidad de Utilización del Material Adjudicado de 16 a 15 puntos	Facilidad de Utilización del Material Adjudicado de 1 a 15 puntos	Facilidad de Utilización del Material Adjudicado de 16 a 15 puntos	Seguridad de uso del Material Adjudicado de 1 a 15 puntos	Seguridad de uso del Material Adjudicado de 16 a 15 puntos	Seguridad de uso del Material Adjudicado de 1 a 15 puntos	Seguridad de uso del Material Adjudicado de 16 a 15 puntos	Eficacia del Material Adjudicado de 1 a 15 puntos	Eficacia del Material Adjudicado de 16 a 15 puntos	Observaciones	TOTAL PUNTO MÁXIMO	
1	02	SU.PC.SANI.01.10 10.001000	C24237	TELEFLEX MEDICAL S.A.U.	19211	10000827666	FILTRO BACTERIAS- VIRUS / adulto- Tamaño adulto.	Carcasa de plástico que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática. Rellene el paso de partículas de látex. Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo del filtro por fluidos. Filtro respiratorio bacteriano/vírico >99% eficacia. Material plástico (fibras de polipropileno y modacrilico). Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	5	5	Envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar e identificar, con conexiones muy fiables y rígidas, que favorecen una óptima filtración, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
224	62	SU.PC.SANI.01.10 10.001000	C24237	ORAGER HISPANIA.S.A.	MP06770	100184219076	FILTRO BACTERIAS- VIRUS / adulto- Tamaño adulto.	Carcasa de plástico que en su interior contiene una membrana hidrofóbica con poder de filtración mecánica y electrostática. Rellene el paso de partículas de látex. Con mecanismo de seguridad que evita el bloqueo del filtro por fluidos. Filtro respiratorio bacteriano/vírico >99% eficacia. Material plástico (fibras de polipropileno y modacrilico). Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	5	5	Envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar e identificar, con conexiones muy fiables y rígidas, que favorecen una óptima filtración, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
225	83	SU.PC.SANI.01.10 10.150000	E39517	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	11873	100001827661	HUMIDIFICADOR PARA TRAQUEOTOMIZADO OS-Tamaño adulto.	Humidificador para traqueotomizados con membrana higroscópica. Carcasa transparente. Conector para alargadera de oxígeno giratorio integrado. Con puerto para aspiración de secreciones. Clip de seguridad antioclusión. Humidificador desechable alto rendimiento para traqueotomía con conexión giratoria integrada para línea de oxígeno. Material plástico. Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	5	5	Material resistente, libre de látex,PVC y Ftalatos. Muy fácil de utilizar, con sistema de cierre y apertura de la ventana de aspiración muy ergonómico, así como de retirada de esponjillas para su limpieza, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
226	803	SU.PC.SANI.01.10 10.150000	B39517	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	35319004	100000798302	HUMIDIFICADOR PARA TRAQUEOTOMIZADO OS-Tamaño adulto.	Humidificador para traqueotomizados con membrana higroscópica. Carcasa transparente. Conector para alargadera de oxígeno giratorio integrado. Con puerto para aspiración de secreciones. Clip de seguridad antioclusión. Humidificador desechable alto rendimiento para traqueotomía con conexión giratoria integrada para línea de oxígeno. Material plástico. Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	5	5	No adecuado. No cumple las características técnicas solicitadas, presenta un humidificador con conexión no giratoria, que no es lo solicitado para éste lote.		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Apog. Com. med. med.	Catalogo S23		Objeto GC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Capacidad de humedecimiento de la línea de nebulización	Capacidad de humidificación de la línea de nebulización	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Presión de trabajo	Observaciones	OTI, PUN, UAC, DR	UMI, MUI, MUI, MUI	
228	63	SU.PC.SANI.01.10.10.1500000	B38617	SMITHS MEDICAL ESPANA	1005701022	100002421082	OS-Terminale adulto	HUMIDIFICADOR PARA TRAQUEOTOMIZADO OS-Terminale adulto	Humidificador para traqueotomizados con membrana higroscópica. Carcasa transparente. Conector para atargadera de oxígeno giratorio integrado. Con puerto para aspiración de secreciones. Clip de seguridad antioclusión. Humidificador desechable alto rendimiento para traqueotomía con conexión giratoria integrada para línea de oxígeno. Material plástico. Libre de latex.												No adecuado. No cumple las características técnicas solicitadas, presenta un humidificador con conexión no giratoria, que no es lo solicitado para este lote.			
229	63	SU.PC.SANI.01.10.10.1500000	B38617	TELEFLEX MEDICAL S.A.U	41111	1000007948261	OS-Terminale adulto	HUMIDIFICADOR PARA TRAQUEOTOMIZADO OS-Terminale adulto	Humidificadores para traqueotomizados con membrana higroscópica. Carcasa transparente. Conector para atargadera de oxígeno giratorio integrado. Con puerto para aspiración de secreciones. Clip de seguridad antioclusión. Humidificador desechable alto rendimiento para traqueotomía con conexión giratoria integrada para línea de oxígeno. Material plástico. Libre de latex.												No adecuado. No cumple las características técnicas solicitadas, presenta un humidificador con conexión no giratoria, que no es lo solicitado para este lote.			
230	63	SU.PC.SANI.01.10.10.1500000	B38617	DRAGER HISPANIA S.A.	MP00750	100163742786	OS-Terminale adulto	HUMIDIFICADOR PARA TRAQUEOTOMIZADO OS-Terminale adulto	Pieza tubular accodada y giratoria en dos sentidos con un extremo macho y otro hembra. Tapon con puerto doble sellable, para broncoscopias y/o aspiración, con carcasa exterior rígida. Manipulable con una mano, libre de fugas. Muy resistente frente a presiones ventilatorias altas. Conexión conmutable bidireccional, con tapon, con doble entrada elástica sellable de 7.6mm y 9.5mm aprox. de diámetro interno para fibrobroncoscopio. Material plástico rígido de alta calidad, sin PVC. Libre de latex.	15											5	Material de alta resistencia, con entorno que asegura la estanidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y con conexiones muy flexibles y rígidas, que proporcionan mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
231	64	SU.PC.SANI.01.10.10.11100000	B40711	INTERSURGIC AL.ESPANA. S.L	11808	1000000611586	OS-Terminale adulto	ADAPTADOR ENDOTRAQUEAL ACCODADO Y GIRATORIO EN DOS SENTIDOS. Pieza de nebulización con puerto y medida de uso 15x22mm																

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X						
Artículo subíndice	Código Catalogo SAS	Código GC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Calidad del Material	Capacidad del Material	Facilidad de uso	Facilidad de limpieza	Facilidad de almacenamiento	Facilidad de transporte	Facilidad de manipulación	Facilidad de conexión	Facilidad de desmontaje	Facilidad de montaje	Facilidad de uso	Facilidad de limpieza	Facilidad de almacenamiento	Facilidad de transporte	Facilidad de manipulación	Facilidad de conexión	Facilidad de desmontaje	Facilidad de montaje				
232	84	SU.PC.SANI.01.10 11.110000	TELEFLEX MEDICAL S.A.U.	23412	10000863620	ADAPTADOR ENDOTRAQUEAL ACODADO Y GIRATORIO EN DOS SENTIDOS: Giratorio 2: Tipo de adaptador acodado; 11 po y medida de las conexiones: 15mm- 15x22mm.	Pieza tubular acodada y giratoria en dos sentidos con un extremo macho y otro hembra. Tapon con puerto doble sellable, para broncoscopias y/o aspiración, con carcasa exterior rígida. Manipulable con una mano. Libre de fugas. Muy resistente frente a presiones ventilatorias altas. Conexión codo móvil bidireccional, con tapon, con doble entrada elástica sellable de 7,6mm y 9,5mm aprox. de diámetro interno para fibrobroncoscopio. Material plástico rígido de alta calidad, sin PVC. Libre de látex.	Calidad del Material adecuada en 15 puntos	Capacidad del Material adecuada en 15 puntos	Facilidad de uso de 15 puntos	Facilidad de limpieza de 15 puntos	Facilidad de almacenamiento de 15 puntos	Facilidad de transporte de 15 puntos	Facilidad de manipulación de 15 puntos	Facilidad de conexión de 15 puntos	Facilidad de desmontaje de 15 puntos	Facilidad de montaje de 15 puntos	Facilidad de uso de 15 puntos	Facilidad de limpieza de 15 puntos	Facilidad de almacenamiento de 15 puntos	Facilidad de transporte de 15 puntos	Facilidad de manipulación de 15 puntos	Facilidad de conexión de 15 puntos	Facilidad de desmontaje de 15 puntos	Facilidad de montaje de 15 puntos	Observaciones	ROTA 1 PUNT MAY MAY MAY MAY		
																		2							28	SI	Material de alta resistencia, con envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Fácil de utilizar, ergonómico, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.		
233	65	SU.PC.SANI.01.10 11.401000	INTERSURGIC AL ESPAÑA, S.L.	13504	10000091394	TUBO CONEXION COARRUGADO RECTO: Giratorio 0: Tipo de adaptador recto; Tipo y medida de las conexiones: 22h- 15x22mm.	Tubo de conexión extensible con memoria. Conexión paciente retráctil recta. Material plástico (polietileno extensible). Libre de látex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5									50	SI	Oferta única. Material de alta resistencia, con envoltorio que asegura la esterilidad y la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y con conexiones seguras y rígidas, que proporcionan mayor seguridad y eficacia en resultados.	
234	66	SU.PC.SANI.01.10 12.050000				SENSOR FLUIDO PARA RESPIRADOR- Equipo compatible dräger;	Dispositivo rígido que se coloca en el circuito del paciente y se conecta al respirador mediante dos tubos flexibles. Equipo compatible. Material plástico.																					No ofensas.	
235	67	SU.PC.SANI.01.10 12.000002	Máximo Europa Limited Sucursal en España		100013464009	SENSOR PULSOXIMETRIA TIPO TIRA ADHESIVA DIGITAL/ neonato-Equipo compatible Tecnología a MASIMO.	Sensor para equipos de pulsioximetría. Equipo compatible. Aplicación en el pie o mano (neonato) o oídos (adulto). Ligero. Receptor protegido ante interferencias eléctricas, ópticas y ruido de paciente. Material: Sensor LNCS. Libre de látex. Adhesivo recuperable. Tira adhesiva porosa. Material resistente a ruptura por tracción.	15	15	15	15	15	15	15	15	5											50	SI	Oferta única. El sensor está compuesto de un material flexible y elongable haciéndolo resistente a la ruptura por tracción. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y anatómico, con adhesivo suave que no produce lesiones en la piel, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.
236	68	SU.PC.SANI.01.10 12.100003	AMEBIL S.L	032-10-125	100154224826	CAPNOGRAFIA Y: SONDA NASAL / adulto-Conexión deslizable- lock; Longitud de la alargadera (0-300).	Línea de capnografía con detección de CO2 nasal y oral y conector Luer Lock. Posibilidad de línea con aporte O2. Equipo compatible. Material - Plástico. Longitud de la alargadera > 0 = a 200 cm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	
237	68	SU.PC.SANI.01.10 12.100003	UNOQUIP GMBH EP ESPAÑA	9-368Q	100165108662	CAPNOGRAFIA Y: SONDA NASAL / adulto-Conexión deslizable- lock; Longitud de la alargadera (0-300).	Línea de capnografía con detección de CO2 nasal y oral y conector Luer Lock. Posibilidad de línea con aporte O2. Equipo compatible. Material - Plástico. Longitud de la alargadera > 0 = a 200 cm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
238	Agua	Code	Categoría EST	Código ITC	Empresa	Referencia	Clasificación	Descripción	Características	Código de Material	Código de Características	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	Código de Descripción	UVA) REALIZACIÓN DE OÍDIO
		68	SU.PC.SANI.01.10	B83594	INTERSURJIC AL.ESPAÑA S.L.	11144002	100074439411	CAPNÓGRAFIA Y SONDA NASAL / adalco-Conexión distal Luer lock-Longitud de la alargadera (0-380).	Línea de capnografía con detección de CO2 nasal y oral y conector Luer Lock. Posibilidad de línea con aporte O2. Equipo compatible. Material - Plástico. Longitud de la alargadera > 0 = a 200 cmh.	15		15		15		5					Muy fácil de utilizar con línea de camografía independiente que facilita su recambio, conexiones muy seguras y línea de oxígeno antacondamiento, que proporcionan una mayor seguridad y eficacia en resultados.					
239		68	SU.PC.SANI.01.10	B83594	LABOLISEN S. A	NO324	100165142303	CAPNÓGRAFIA Y SONDA NASAL / adalco-Conexión distal Luer lock-Longitud de la alargadera (0-380).	Línea de capnografía con detección de CO2 nasal y oral y conector Luer Lock. Posibilidad de línea con aporte O2. Equipo compatible. Material - Plástico. Longitud de la alargadera > 0 = a 200 cmh.		0			0		0					La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración					
240		68	SU.PC.SANI.01.10	B83594	MBA INCOGRAD O.S.L.	4107	100112602804	CAPNÓGRAFIA Y SONDA NASAL / adalco-Conexión distal Luer lock-Longitud de la alargadera (0-380).	Línea de capnografía con detección de CO2 nasal y oral y conector Luer Lock. Posibilidad de línea con aporte O2. Equipo compatible. Material - Plástico. Longitud de la alargadera > 0 = a 200 cmh.		0			0		0					La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración					
241		68	SU.PC.SANI.01.10	E85048	General Electric España S.A.U	2104287-002	100131763432	SENSOR CO2 Y FLUIDO PARA MONITOR-Tamaño del sensor Adulto.	Sensor desechable de adulto con tres puertos para el análisis de gases de flujo lateral y para medir la mecánica pulmonar. Incorpora un tubo de espirimetría de aprox. 3 metros de longitud, con una línea convencional para el análisis de gases y dos líneas unidas para la medición de la mecánica pulmonar. Con código de color en las conexiones. Equipo compatible ge healthcare. Plástico de grado médico. Producto libre de látex. Producto libre de DEHP.	15		15		15		5				Material flexible y resistente. Muy fácil de conectar y desconectar, con conexiones muy seguras y fiables, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.						
242		68	SU.PC.SANI.01.10	E85048	INTERSURJIC AL.ESPAÑA S.L.	12740003	100074439411	SENSOR CO2 Y FLUIDO PARA MONITOR-Tamaño del sensor Adulto.	Sensor desechable de adulto con tres puertos para el análisis de gases de flujo lateral y para medir la mecánica pulmonar. Incorpora un tubo de espirimetría de aprox. 3 metros de longitud, con una línea convencional para el análisis de gases y dos líneas unidas para la medición de la mecánica pulmonar. Con código de color en las conexiones. Equipo compatible ge healthcare. Plástico de grado médico. Producto libre de látex. Producto libre de DEHP.	15		15		15		5				Material flexible y resistente. Muy fácil de conectar y desconectar, con conexiones muy seguras y fiables, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.						

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Aplicación	Linea	Código SAS	Código GC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Cantidad del Material a ser fabricado	Capacidad del Material a ser fabricado	Facilidad de Utilización	Facilidad de Mantenimiento	Facilidad de Transporte	Facilidad de Almacenamiento	Seguridad del Material	Seguridad del Usuario	Seguridad del Operador	Seguridad del Medio Ambiente	Eficiencia	Eficiencia del Material	Observaciones	TOTALES	UBI
243	70	SU.PC.SANI.01.10 .13.10007	B53512	AMEBIL, S.L.	038-31-801	100185110986	ACCESORIO CPAP Y BIPAP CIRCUITO RESPIRATORIO Y CAMARA HUMIDIFICACION - GC	Circuito desechable Adulto con puerto exalatorio desechable. Equipo compatible Respronic: BIPAP Vison, V60, Trilogy. Con calentamiento en línea inspiratoria. Conexión con válvula de fuga y línea de presión. Tubo adicional de conexión de aprox. 60cm y cámara de humidificación desechable. Circuito diseñado para terapia combinada VMNI y alto flujo HFT. Material, libre de Latex.	0	0	0	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
244	70	SU.PC.SANI.01.10 .13.10007	B53512	INTERJURGIC AL ESPAÑA, S.L.	12031	100070860240	ACCESORIO CPAP Y BIPAP CIRCUITO RESPIRATORIO Y CAMARA HUMIDIFICACION - GC	Circuito desechable Adulto con puerto exalatorio desechable. Equipo compatible Respronic: BIPAP Vison, V60, Trilogy. Con calentamiento en línea inspiratoria. Conexión con válvula de fuga y línea de presión. Tubo adicional de conexión de aprox. 60cm y cámara de humidificación desechable. Circuito diseñado para terapia combinada VMNI y alto flujo HFT. Material, libre de Latex.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Material resistente y fiable. Fácil de utilizar, ergonómico, con conexiones seguras que proporcionan seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
245	70	SU.PC.SANI.01.10 .13.10007	B53512	MARTIN VECINO, S. L.	AMCP-4090E	100133824167	ACCESORIO CPAP Y BIPAP CIRCUITO RESPIRATORIO Y CAMARA HUMIDIFICACION - GC	Circuito desechable Adulto con puerto exalatorio desechable. Equipo compatible Respronic: BIPAP Vison, V60, Trilogy. Con calentamiento en línea inspiratoria. Conexión con válvula de fuga y línea de presión. Tubo adicional de conexión de aprox. 60cm y cámara de humidificación desechable. Circuito diseñado para terapia combinada VMNI y alto flujo HFT. Material, libre de Latex.	0	0	0	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
246	70	SU.PC.SANI.01.10 .13.10007	B53512	PALEX MEDICAL, S.A.	496685	100132063273	ACCESORIO CPAP Y BIPAP CIRCUITO RESPIRATORIO Y CAMARA HUMIDIFICACION - GC	Circuito desechable Adulto con puerto exalatorio desechable. Equipo compatible Respronic: BIPAP Vison, V60, Trilogy. Con calentamiento en línea inspiratoria. Conexión con válvula de fuga y línea de presión. Tubo adicional de conexión de aprox. 60cm y cámara de humidificación desechable. Circuito diseñado para terapia combinada VMNI y alto flujo HFT. Material, libre de Latex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y manejable, con conexiones muy seguras, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Nombre articulo	Código CEN	Código CEN	Código CEN	Empresa	Referencia	CPI	Descripción	Características	Criterio de valoración	Criterio de valoración	Criterio de valoración	Puntuación	Puntuación	Puntuación	Puntuación	Puntuación	Puntuación	Puntuación	Puntuación	Puntuación	Observaciones	NOTA PROMEDIO	SI/NO
297	71	SU.PC.SAMN.01.10.13.155000	B40748	INTERSURJICO AL ESPANA S.L.	15606	100000586321	ACCESORIO CPAP Y BIPAP: CIRCUITO RESPIRATORIO. Línea de presión si.	Tubo de paredes internas. Usa con una línea de presión proximal, sujeta al tubo por varias abrazaderas. Con conexión de paciente giratoria 22m-15F. Con válvula de exhalación. Circuito respiratorio de alarma. Usa para BIPAP con corrector giratorio 22M15F y línea de monitorización. Producto libre de látex. Equipo compatible respiratorios bipap vision and respiratorios bipap sh-d.	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Material resistente y fiable. Fácil de utilizar, con conexiones seguras, ergonómico, que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	
298	71	SU.PC.SAMN.01.10.13.155000	B40748	PALEX MEDICAL S.A	486931	100098879501	ACCESORIO CPAP Y BIPAP: CIRCUITO RESPIRATORIO. Línea de presión si.	Tubo de paredes internas. Usa con una línea de presión proximal, sujeta al tubo por varias abrazaderas. Con conexión de paciente giratoria 22m-15F. Con válvula de exhalación. Circuito respiratorio de alarma. Usa para BIPAP con corrector giratorio 22M15F y línea de monitorización. Producto libre de látex. Equipo compatible respiratorios bipap vision and respiratorios bipap sh-d.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No se valora. No presenta muestra.	0	NO
299	72	SU.PC.SAMN.01.10.14.000002	F65250	MBA INCORPORAD O S.L.	309390395	100140378947	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ pedestal/ro-Tamaño nasal M/Conexión distal PRESSION.	Sonda nasal oxígeno silicona tipo gafa para alto flujo, con una pieza más blanda que se adapta anatómicamente a la nariz. Material:Silicona o similar.	0	0	0	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
299	72	SU.PC.SAMN.01.10.14.000002	F65250	Iberian Care 2016 S.L.	EM08-006	100160181191	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ pedestal/ro-Tamaño nasal M/Conexión distal PRESSION.	Sonda nasal oxígeno silicona tipo gafa para alto flujo, con una pieza más blanda que se adapta anatómicamente a la nariz. Material:Silicona o similar.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, muy ergonómico y con conexiones muy seguras. lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
299	72	SU.PC.SAMN.01.10.14.000002	F65250	ENDOOK EUROPA S.L.	OP1316	100100352682	SONDA NASAL OXIGENO SILICONA TIPO GAFA PARA ALTO FLUJO/ pedestal/ro-Tamaño nasal M/Conexión distal PRESSION.	Sonda nasal oxígeno silicona tipo gafa para alto flujo, con una pieza más blanda que se adapta anatómicamente a la nariz. Material:Silicona o similar.	0	0	0	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
299	73	SU.PC.SAMN.01.10.14.000000	F65251	MBA INCORPORAD O S.L.	309390395	100140378944	SONDA TRANQUETOMIA OXIGENO PARA ALTO FLUJO. CONEXION DISTAL PRESSION.	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable que se adapta a la cánula de tranquetomía. Con tira textil de autoadhesivo para prevenir caída accidental. Material. Diferentes componentes plásticos y textil.	0	0	0	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 signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Artículo	Marca	Código de barras	Código de barras	Empresa	Referencia	CIF	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Observaciones	NOTA	VALOR	
																						1	2	
253	73	SU.PC.SANI.01.10 .14.100000	F96251	ENDOCK EUROPA S.L	OPT970	100121233388	SONDA TRAQUEOTOMIA OXIGENO PARA ALTO FLUJO- CONEXION DISTAL PRESION;	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable que se adapta a la cánula de traqueotomía. Con tira textil de autocierre para prevenir caída accidental. Material. Diferentes componentes plásticos y textil.	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	0	0	Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar. muy ergonómico y con conexiones muy seguras y fiables. lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
254	73	SU.PC.SANI.01.10 .14.100000	F96251	PALEX MEDICAL, S.A.	479258	100163303236	SONDA TRAQUEOTOMIA OXIGENO PARA ALTO FLUJO- CONEXION DISTAL PRESION;	Tubo corrugado flexible de material semipermeable o impermeable que se adapta a la cánula de traqueotomía. Con tira textil de autocierre para prevenir caída accidental. Material. Diferentes componentes plásticos y textil.	0	0	0	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	
255	74	SU.PC.SANI.01.10 .14.200000	F96802	ENDOCK EUROPA S.L	900PT1961	100105244978	ACCESORIO ALTO FLUJO CIRCUITO RESPIRATORIO Y CAMARA HUMIDIFICACION- SENSOR TEMPERATURA/INT ERNO/CONEXION DISTAL/CIERRE SEGURIDAD/CONEX ION PROXIMAL/CIERRE SEGURIDAD/TAMAN O/ADULTO/	Tubo corrugado con sonda de temperatura y flujo integradas . Espiral calefactora integrada en el propio surco del alma coarugada mejorando el flujo laminar interior. Con conector que se adapta tanto a los interfaces de adulto y pediátrico OPTIFLOW+ y OPTIFLOW JUNIOR Cámara de humidificación. Adaptador de base humidificadora a entrada de gas AIRV02. Material plástico . PVC grado médico. libre de latex y DEHP.	15	15	15	15	15	15	15	5	5	0	0	0	0	Oferta única. Envase que asegura la esterilidad y favorece la apertura sin rotura. Muy fácil de utilizar. muy ergonómico y con conexiones muy seguras y fiables. lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
256	75	SU.PC.SANI.01.10 .15.000000	E54786	MEDTRONIC IBERICA, S.A	88647180331	100180371188	INSPIROMETRO DE INCENTIVO. Volumen(3000-5000);	Ejercitador respiratorio que mide el volumen de aire inspirado. Permite el control preciso del aire inspirado. Consiste del cuerpo del Incentivador propiamente unido a un tubo corrugado y la boquilla diseñada para el máximo confort del paciente. Presentaciones para pacientes adultos y pediátricos. Material plástico.	15	15	15	15	15	15	15	5	5	0	0	0	Oferta única. Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar. muy ergonómico y anatómico, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
257	76	SU.PC.SANI.01.10 .15.012000	F66768	HOSPITAL HISPANIA, S.L.	900-0019-50	100165016228	SET MEDICION OXIDO NITRICO ESPIRADO-Nº de filtras que lleva el set(100-100);	Sensor y filtros (desechables) para 100 mediciones. Material. Carcasa material plastico. Filtro bacteriano y viral desecheable.	15	15	15	15	15	15	15	5	5	0	0	0	Material consistente y fiable. Muy fácil de utilizar. muy ergonómico y anatómico, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
258	76	SU.PC.SANI.01.10 .15.012000	F66768	SANROSAN S.A	5047	100135383004	SET MEDICION OXIDO NITRICO ESPIRADO-Nº de filtras que lleva el set(100-100);	Sensor y filtros (desechables) para 100 mediciones. Material. Carcasa material plastico. Filtro bacteriano y viral desecheable.	0	0	0	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 marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Algoritmo	Lote	Catálogo SAS	Etiquetas	Empresa	Referencia	CIF	Descripción	Características	Calidad del Material (0-15 puntos)	Calidad del Material (0-15 puntos)	Facilidad de Utilización (0-15 puntos)	Facilidad de Uso (0-15 puntos)	Facilidad de Limpieza (0-15 puntos)	Seguridad de uso (0-15 puntos)	Seguridad de uso (0-15 puntos)	Seguridad de uso (0-15 puntos)	Seguridad de uso (0-15 puntos)	Eficacia (0-15 puntos)	Eficacia (0-15 puntos)	Observaciones	TOTAL PUNTUACIÓN	NO	SI
264	77	SU.PC.SANI.01.10 15.215000	C25031	HOSPITAL HISPANIA, S.L.	11211100	100011387628	FILTRO PARA ESPIROGRAFO- Diámetro del filtro [30]	Filtro desechable de baja resistencia que elimina necesidad de utilizar boquillas. Capacidad de filtración variable. Monitor compatible. Material: Plástico. Polipropileno.	15	15	15	15	15	15	5	5	50	50	50	Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, con conexiones muy seguras, con boquilla anatómica deformable adultos/pedriática, y tope dental, que favorece el cierre y evita fugas, lo que proporciona mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
265	77	SU.PC.SANI.01.10 15.215000	C25031	SANROSAN, S.A.	1303-NARANJA- PEO	1000127513211	FILTRO PARA ESPIROGRAFO- Diámetro del filtro [30]	Filtro desechable de baja resistencia que elimina necesidad de utilizar boquillas. Capacidad de filtración variable. Monitor compatible. Material: Plástico. Polipropileno.	15	15	15	15	15	15	5	5	50	50	50	Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, con conexiones muy seguras, la pieza de la boquilla es oval y con forma anatómica y posee un pronunciado borde para una perfecta sujeción en la dentadura, permitiendo un completo cierre de los labios alrededor de la boquilla, evitando las posibles fugas, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
266	78	SU.PC.SANI.01.10 20.000004	D41473	General Electric Healthcare España S.A.U.	ELT-F355-45	100165065721	ELECTRODO DE MONITORIZACION LARGA/adultos- Tamano-adulto:Radial/transparente no;TIPO DE CONEXION corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	Lamina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	0	0	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	
266	78	SU.PC.SANI.01.10 20.000004	D41473	Iberian Care 2016 S.L.	SF03	100161427683	ELECTRODO DE MONITORIZACION LARGA/adultos- Tamano-adulto:Radial/transparente no;TIPO DE CONEXION corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	Lamina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	0	0	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	
267	78	SU.PC.SANI.01.10 20.000004	D41473	AB MEDICA GROUP, S.A.	9683028	1001650283105	ELECTRODO DE MONITORIZACION LARGA/adultos- Tamano-adulto:Radial/transparente no;TIPO DE CONEXION corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	Lamina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	0	0	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	
268	78	SU.PC.SANI.01.10 20.000004	D41473	Alay Productiva Clinicas S.A	FS-TC1	1001650386731	ELECTRODO DE MONITORIZACION LARGA/adultos- Tamano-adulto:Radial/transparente no;TIPO DE CONEXION corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	Lamina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con conector tipo corchete. Vida utili > 0 = a 48 horas. Material: foam.	0	0	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 marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
Agre econ	Code	Catalogo de B	Código DC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Criterio del Material de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Criterio de seguridad de uso de seguridad	Dimensiones	2013 L. 17/2013 VACI DIV	SI
78	SU.PC.SANI.01.10	D41473	D41473	KOI CLINIC HEALTH SPAIN S.L.U.	2229	100000778168	ELECTRODO DE MONITORIZACION LARGA, anulos- tamaño anulo Radial remanente no tipo DE CONEXION ELECTRODO cordche	Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegura la conductividad. Con conector tipo cordche. Vida útil > 0 = a 48 horas. Material: foam.	0	0	0	0	0	0	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
78	SU.PC.SANI.01.10	D41473	D41473	KOI CLINIC SPAIN S.L.U.	2229	100000775632	ELECTRODO DE MONITORIZACION LARGA, anulos- tamaño anulo Radial remanente no tipo DE CONEXION ELECTRODO cordche	Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegura la conductividad. Con conector tipo cordche. Vida útil > 0 = a 48 horas. Material: foam.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Material resistente y con buena adhesividad. Muy fácil de utilizar, permite buena movilidad de la zona sin despegarse, es muy transparente y flexible, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
78	SU.PC.SANI.01.10	B40768	B40768	INTERSUBJICO AL ESPAÑA S.L.	TT262C	100099793940	ELECTRODO PARA MONITORIZACION DE LA ACTIVIDAD ELECTRICA EN EL CORAZON DE CONEXION ELECTRODO cordche	Electrodo desechable para monitorización de ECG. De aprox. 55 mm de diámetro para su aplicación en pacientes adultos. Hipoalérgico. Alto poder adhesivo, dejando poco residuo. Forma redondeada que facilita la colocación del electrodo en el paciente. Fácil retirada de la piel. Fácil apertura del envase y manejo del producto. Envase con auto-cierre, para evitar la desecación del gel. Material. Soporta de tejido sin tener. Incorpora gel adhesivo sólido, hipoalérgico. Electrodo de palatación de plata.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Material resistente y con buena adhesividad. Muy fácil de utilizar, permite muy buena movilidad sin despegarse, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
78	SU.PC.SANI.01.10	B40768	B40768	Iberian Care 2016 S.L.	SN06	100154866485	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA ESTUPEZO /adulto- tamaño: anulo Radial remanente no tipo DE CONEXION ELECTRODO cordche	Electrodo desechable para monitorización de ECG. De aprox. 55 mm de diámetro para su aplicación en pacientes adultos. Hipoalérgico. Alto poder adhesivo, dejando poco residuo. Forma redondeada que facilita la colocación del electrodo en el paciente. Fácil retirada de la piel. Fácil apertura del envase y manejo del producto. Envase con auto-cierre, para evitar la desecación del gel. Material. Soporta de tejido sin tener. Incorpora gel adhesivo sólido, hipoalérgico. Electrodo de palatación de plata.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Material resistente. Muy fácil de utilizar, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Nombre modelo	Código Catálogo SAS	Código CIC	Empresa	Referencia	GP	Descripción	Características	Cuidado del Material adhesivo de 15 partidas	Cuidado del Material adhesivo de 15 partidas	Facilidad de Utilización de 15 partidas	Facilidad de Utilización de 15 partidas	Facilidad de Utilización de 15 partidas	Facilidad de Utilización de 15 partidas	Seguridad del Material adhesivo de 15 partidas	Seguridad del Material adhesivo de 15 partidas	Seguridad del Material adhesivo de 15 partidas	Seguridad del Material adhesivo de 15 partidas	Efecto de uso de 15 partidas	Efecto de uso de 15 partidas	Observaciones	ROTA 1 PUNT UACI ON NO		
79	SU.PC.SANI.01.10 .20.151000	B40768	AB MEDICA GROUP, S.A.	0983015	100130713183	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA ESFUERZO Adulto- Tamaño adulto:Realid de conexión:TIPO ELECTRODO:conheh 6).	Electrodo desechable para monitoreo de ECG. De aprox. 55 mm de diámetro para su aplicación en pacientes adultos. Hipoalérgico. Alto poder adhesivo, dejando poco residuo. Forma redondeada que facilita la colocación del electrodo en el paciente. Fácil retirada de la piel. Fácil apertura del envase y manejo del producto. Envase con auto-cierre, para evitar la desecación del gel. Material, Soporte de tejido sin tejer. Incorpora gel adhesivo sólido, hipoalérgico. Electrodo de plata/cloruro de plata.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No se valora. No presenta muestra.	0	NO	
79	SU.PC.SANI.01.10 .20.151000	B40768	Ally Productos Clinicos,S.A	FS-901	100131423711	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA ESFUERZO Adulto- Tamaño adulto:Realid de conexión:TIPO ELECTRODO:conheh 6).	Electrodo desechable para monitoreo de ECG. De aprox. 55 mm de diámetro para su aplicación en pacientes adultos. Hipoalérgico. Alto poder adhesivo, dejando poco residuo. Forma redondeada que facilita la colocación del electrodo en el paciente. Fácil retirada de la piel. Fácil apertura del envase y manejo del producto. Envase con auto-cierre, para evitar la desecación del gel. Material, Soporte de tejido sin tejer. Incorpora gel adhesivo sólido, hipoalérgico. Electrodo de plata/cloruro de plata.	0	0	0	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	
79	SU.PC.SANI.01.10 .20.151000	B40768	FIRMA AMBU S.L.	GMV1-005-S1	100147000856	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA ESFUERZO Adulto- Tamaño adulto:Realid de conexión:TIPO ELECTRODO:conheh 6).	Electrodo desechable para monitoreo de ECG. De aprox. 55 mm de diámetro para su aplicación en pacientes adultos. Hipoalérgico. Alto poder adhesivo, dejando poco residuo. Forma redondeada que facilita la colocación del electrodo en el paciente. Fácil retirada de la piel. Fácil apertura del envase y manejo del producto. Envase con auto-cierre, para evitar la desecación del gel. Material, Soporte de tejido sin tejer. Incorpora gel adhesivo sólido, hipoalérgico. Electrodo de plata/cloruro de plata.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	0	Material resistente y con buena adhesividad. Muy fácil de utilizar, permite muy buena movilidad sin despegarse. lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Artículo	Código	Código IATA	Código IATA	Empresa	Referencia	CEM	Descripción	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	Características	TOTAL	USO	
278	79	SU.PC.SANI.01.10 20.151000	B4-0768	GRUPO R QUERALTU, S.A	CF-00-08104	100000776047	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / PRUEBA ESPUERZO / adulto Tamaño adulto: Padiel Tamaño niño: TPO DE CONEXION ELECTRODO cordial 4	Electrodo desechable para monitoreo de ECG. De aprox. 55 mm de diametro para su aplicación en pacientes adultos. Hipotalérgico. Alto poder adhesivo, dejanlo poco residuo. Forma redondeada que facilita la colocación del electrodos en el paciente. Fácil retirada de la piel. Fácil apertura del envase y manejo del producto. Envase con auto-cierre, para evitar la desecación del gel. Material Soporte de tejido sin tejer. Incorpora gel adhesivo sólido, hipotalérgico. Electrodo de plata/cloruro de plata.	Características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0											0	NO		
279	79	SU.PC.SANI.01.10 20.151000	B4-0768	KGI CLINIC SPAIN, S.L.U	2560	100000777350	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / PRUEBA ESPUERZO / adulto Tamaño adulto: Padiel Tamaño niño: TPO DE CONEXION ELECTRODO cordial 4	Electrodo desechable para monitoreo de ECG. De aprox. 55 mm de diametro para su aplicación en pacientes adultos. Hipotalérgico. Alto poder adhesivo, dejanlo poco residuo. Forma redondeada que facilita la colocación del electrodos en el paciente. Fácil retirada de la piel. Fácil apertura del envase y manejo del producto. Envase con auto-cierre, para evitar la desecación del gel. Material Soporte de tejido sin tejer. Incorpora gel adhesivo sólido, hipotalérgico. Electrodo de plata/cloruro de plata.	Características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0											0	NO		
280	80	SU.PC.SANI.01.10 20.200004	B4-1985	Beilan Care 2016 S.L	BAC22	10016246454	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / PRUEBA ESPUERZO / adulto Tamaño adulto: Padiel Tamaño niño: TPO DE CONEXION ELECTRODO buvaria	Electrodo para adulto adhesivo de uso para ECG. Látina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegura la conductividad Material. Tejido sin tejer o foam.	Características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0										0	NO			
281																								

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Alpina Luz Andin	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S	Cardiogen S&S
80	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	844865	844865	AB MEDICA GROUP, S.A.	9863217	100153965998	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, Tejido sin ELECTRODO:banana	Electrodo para adulto adhesivo de uso para ECG. Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad.Material, Tejido sin tejido o foam.	0	0	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	
282	80	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	844865	Alay Productos Clinicos S.A.	FSR84	100120392888	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, Tejido sin ELECTRODO:banana	Electrodo para adulto adhesivo de uso para ECG. Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad.Material, Tejido sin tejido o foam.	0	0	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	
283	80	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	844865	FIRMA AMBU S.L.	4240	10009852175	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, Tejido sin ELECTRODO:banana	Electrodo para adulto adhesivo de uso para ECG. Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad.Material, Tejido sin tejido o foam.	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	Material resistente y con buena adhesividad. Muy fácil de utilizar, permite muy buena movilidad sin desprejarse, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	60	SI	
284	80	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	847268	CARDINAL HEALTH-SPAIN 511, SL	31 191421	100008382880	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, Tejido sin ELECTRODO:banana	Electrodo para adulto adhesivo de uso para ECG. Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad.Material, Tejido sin tejido o foam.	0	0	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	
285	81	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	847268	AB MEDICA GROUP, S.A.	9863240	100120253376	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, ELECTRODO:lanquet	Lámina autoadhesiva de forma circular o cuadrada con lengüeta, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Material, Tejido sin tejido o foam.	15	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	Material resistente y con buena adhesividad. Fácil de utilizar, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	
286	81	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	847268	Alay Productos Clinicos S.A.	RT-38	100120102899	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, ELECTRODO:lanquet	Lámina autoadhesiva de forma circular o cuadrada con lengüeta, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Material, Tejido sin tejido o foam.	15	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	Material resistente y con buena adhesividad. Fácil de utilizar, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	
287	81	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	847268	Alay Productos Clinicos S.A.	0415M	100007654870	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, ELECTRODO:lanquet	Lámina autoadhesiva de forma circular o cuadrada con lengüeta, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Material, Tejido sin tejido o foam.	15	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	Material resistente y con buena adhesividad. Fácil de utilizar, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	
288	81	SU.PC.SANI.01.10 .20.200004	847268	CARDINAL HEALTH-SPAIN 511, SL	3080732	100095111228	ELECTRODO P / DIAGNOSTICO P / EKG / adulto- Tamaño adulto:Radio transparente:TIPO DE CONEXION: Material, ELECTRODO:lanquet	Lámina autoadhesiva de forma circular o cuadrada con lengüeta, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Material, Tejido sin tejido o foam.	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	Material resistente y con buena adhesividad. Muy fácil de utilizar, permite muy buena movilidad sin desprejarse, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Item adscrito	Lot adscrito	Código SACS	Código GC	Empresa	Referencia	QBR	Descripción	Características	Calidad del producto según los datos de la licitación	Calidad del producto según los datos de la licitación	Calidad del producto según los datos de la licitación	Facilidad de uso del producto según los datos de la licitación	Facilidad de uso del producto según los datos de la licitación	Facilidad de uso del producto según los datos de la licitación	Seguridad del producto según los datos de la licitación	Seguridad del producto según los datos de la licitación	Seguridad del producto según los datos de la licitación	Facilidad de uso del producto según los datos de la licitación	Facilidad de uso del producto según los datos de la licitación	Observaciones	TOTA L PUNTO VALOR MÁX 500		
1	82	SU.PC.SAN.I.01.10.20.200004	C25661	AB MEDICA GROUP, S.A	9983240	100120262976	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / EKG / adulto. Tamaño adulto. Resistencia eléctrica. TIPO DE CONEXION: ELECTRODO, lengüeta	Lamina autoadhesiva de forma rectangular, con lengüeta, impregnada de hidrogel sólido conductor y adhesivo a la vez que asegure la conductividad. Material, Tejido sin tejér o foam.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	Material resistente y con buena adhesividad. Fácil de utilizar, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI	
290	82	SU.PC.SAN.I.01.10.20.200004	C25661	May Productores Clinicos S.A	RT-34	100165096539	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / EKG / adulto. Tamaño adulto. Resistencia eléctrica. TIPO DE CONEXION: ELECTRODO, lengüeta	Lamina autoadhesiva de forma rectangular, con lengüeta, impregnada de hidrogel sólido conductor y adhesivo a la vez que asegure la conductividad. Material, Tejido sin tejér o foam.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	Material resistente y con buena adhesividad. Fácil de utilizar, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
291	82	SU.PC.SAN.I.01.10.20.200004	C25661	CARDINAL HEALTH SPAIN S.L	31433638	100000779471	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / EKG / adulto. Resistencia eléctrica. TIPO DE CONEXION: ELECTRODO, lengüeta	Lamina autoadhesiva de forma rectangular, con lengüeta impregnada de hidrogel sólido conductor y adhesivo a la vez que asegure la conductividad. Material, Tejido sin tejér o foam.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	Material resistente y con buena adhesividad. Muy fácil de utilizar, permite muy buena movilidad sin despegarse, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
292	83	SU.PC.SAN.I.01.10.20.200000	939904	FRAMA AMBU S.L	N-10A	100000778666	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / EKG C/ CABLE / derivación. Tamaño neonatal. Resistencia eléctrica. TIPO DE CONEXION: DEL. ELECTRODO, hembra	Electrodo gel líquido, con cable de aprox. 10 cm y conexión directa al aparato. Material: Foam.	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	Material resistente y con buena adhesividad. Muy fácil de utilizar, permite muy buena movilidad sin despegarse, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
293	84	SU.PC.SAN.I.01.10.20.200000	D84087				SET ELECTRODOS DIAGNOSTICO P/EKG C/CABLES. Tamaño adulto. TIPO DE CONEXION DEL ELECTRODO: hembra	5 DERIVACIONES. Set formado por: Láminas, electrodos impregnados de gel, preposicionados y Languillos radiotransparentes, unidos a los electrodos para ECG desechable. Material: PVC, Guía de catapno, Hidrogel.	No ofertas.														
294																							
295	86	SU.PC.SAN.I.01.10.20.500002	E05982	AB MEDICA GROUP, S.A	9071251	100070973178	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/EKG C/ CABLE (pequeño). Compatible desfilada or semiunión. Tipo y de powerlead 03 y de	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa a cable o a desfilador. Equipo compatible. Material: Foam grado médico espesor 1 mm). Material Conductor lamina de estano. Gel conductor. Gel adhesivo de baja impedancia, antishock de seguridad a cilo.	6	6	15	6	6	6	6	6	6	2	2	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	
296	86	SU.PC.SAN.I.01.10.20.500002	E05982	ENDOCOR EUROPA S.L	F7697PL	100156729817	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/EKG C/ CABLE (pequeño). Compatible desfilada or semiunión. Tipo y de powerlead 03 y de	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa a cable o a desfilador. Equipo compatible. Material: Foam grado médico espesor 1 mm). Material Conductor lamina de estano. Gel conductor. Gel adhesivo de baja impedancia, antishock de seguridad a cilo.	6	6	15	6	6	6	6	6	6	2	2	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
Aplicación	Local	Código Catalogo SAS	Código CIG	Empresa	Referencia	GR	Descripción	Características	Cualidad del Material Adhesivo en el punto	Cualidad del Material Adhesivo en el punto	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo	Facilidad de uso con el equipo
1																								
207	85	SU.PC.SANI.01.10 20.500002	E05962	ACP ELECTROMEDI CINA, S.L.	F7957PL	100131184292	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE /pediatrico- Equipo compatible (utilizable or semi-automatico and powerless g3 y g)	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa a cable o a desfibrilador. Equipo compatible. Material. Foam grado medico espesor 1 mm, Material Conductor lamina de estafio, Gel conductor , Gel adhesivo de baja impedancia, antishock de seguridad o clip.	6	6	15	15	6	6	2	2					Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	
208	85	SU.PC.SANI.01.10 20.500002	E05962	Kluter Medical S.	F7957PL	100140378967	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE /pediatrico- Equipo compatible (utilizable or semi-automatico and powerless g3 y g)	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa a cable o a desfibrilador. Equipo compatible. Material. Foam grado medico espesor 1 mm, Material Conductor lamina de estafio, Gel conductor , Gel adhesivo de baja impedancia, antishock de seguridad o clip.	6	6	15	15	6	6	2	2					Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	
209	86	SU.PC.SANI.01.10 20.500002	E64182	Iberian Care 2016 S.L.	303A5035	100185105733	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE /pediatrico- Equipo compatible (medronic biven, cardioline).	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa al desfibrilador. Equipo compatible. Material . Foam grado medico espeso 1 mm, Material Conductor lamina de estafio , Gel conductor , Gel adhesivo de baja impedancia, Conexion antishock de seguridad o clip.	6	6											No adecuado. No cumple las características solicitadas en el ppt. Es de adulto, que no es lo solicitado para éste lote.			
209	86	SU.PC.SANI.01.10 20.500002	E64182	AB MEDICA GROUP, S.A.	9889505	100007558446	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE /pediatrico- Equipo compatible (medronic, biven, cardioline).	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa al desfibrilador. Equipo compatible. Material . Foam grado medico espeso 1 mm, Material Conductor lamina de estafio , Gel conductor , Gel adhesivo de baja impedancia, Conexion antishock de seguridad o clip.	6	6	15	15	6	6	2	2					Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	
300	86	SU.PC.SANI.01.10 20.500002	E64182	ENDOOK EUROPA S.L.	F7952PW	100161742864	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE /pediatrico- Equipo compatible (medronic biven, cardioline).	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa al desfibrilador. Equipo compatible. Material . Foam grado medico espeso 1 mm, Material Conductor lamina de estafio , Gel conductor , Gel adhesivo de baja impedancia, Conexion antishock de seguridad o clip.	6	6	15	15	6	6	2	2					Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	
301	86	SU.PC.SANI.01.10 20.500002	E64182	ACP ELECTROMEDI CINA, S.L.	F7952WPL	100161742864	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE /pediatrico- Equipo compatible (medronic biven, cardioline).	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa al desfibrilador. Equipo compatible. Material . Foam grado medico espeso 1 mm, Material Conductor lamina de estafio , Gel conductor , Gel adhesivo de baja impedancia, Conexion antishock de seguridad o clip.	6	6	15	15	6	6	2	2					Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Referencia	Código	Descripción	Marca	Modelo	Referencia	CP	Material	Características	Cantidad del material	Cantidad del material	Cantidad del material	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Fracción de la muestra	Observaciones	LOT/PLANT/UM/MSO	
80	SU.PC.SA.NI.01.10.20.500002	EM4192	Kulver Medical S.L.	F7959P	100155395944	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA CABLE pedáneo-Equipo compatible con: resuscitador, analizador de presión, saturación de oxígeno.	Electrodos desechables multifunción, con cable de conexión directa al desfibrilador. Equipo compatible. Material: Foam grado médico espesor 1 mm, Material Conductor lamina de estano, Gel conductor. Gel adhesivo de baja impedancia. Conexión antishock de seguridad o clip.	6	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI						
87	SU.PC.SA.NI.01.10.20.500002	E37421	ABMEDICA GROUP S.A	9693501	100007558840	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA CABLE pedáneo-Equipo compatible con: Philips heartstart.	Lamina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector. Equipo compatible. Material: Plástico y gel conductor.	6	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI						
87	SU.PC.SA.NI.01.10.20.500002	E37421	ENDOCK EUROPA S.L	F7959PL	100096960025	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA CABLE pedáneo-Equipo compatible con: Philips heartstart.	Lamina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector. Equipo compatible. Material: Plástico y gel conductor.	6	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI						
87	SU.PC.SA.NI.01.10.20.500002	E37421	Kulver Medical S.L.	F7959PL	100157377886	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA CABLE pedáneo-Equipo compatible con: Philips heartstart.	Lamina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector. Equipo compatible. Material: Plástico y gel conductor.	6	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI						
87	SU.PC.SA.NI.01.10.20.500002	E37421	Kulver Medical S.L.	F7959P	100155397862	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA CABLE pedáneo-Equipo compatible con: Philips heartstart.	Electrodos desechables multifunción con cable de conexión directa a cable o a desfibrilador. Equipo compatible. Material: Foam grado médico espesor 1 mm, Material Conductor lamina de estano, Gel conductor. Gel adhesivo de baja impedancia. Conexión antishock de seguridad o clip.	6	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI						
88	SU.PC.SA.NI.01.10.20.501000	D66883	ENDOCK EUROPA S.L.	F7959W	100155796936	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA CABLE pedáneo-Equipo compatible con: Philips heartstart.	Electrodos desechables multifunción con cable de conexión directa a cable o a desfibrilador. Equipo compatible. Material: Foam grado médico espesor 1 mm, Material Conductor lamina de estano, Gel conductor. Gel adhesivo de baja impedancia. Conexión antishock de seguridad o clip.	6	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.	29	SI						

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Altera	Unidad	Código	Código	Empresa	Referencia	CE	Descripción	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Facilidad de Uso	Observaciones	TOTAL PUNTAJE	
88	SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D56083	D56083	ACP ELECTROMEDICINA S.L.	F7957W	100131175009	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible desfibrilador o semi-automático con power/uart g3 y impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	Electrodos desechables multifunción con cable de conexión directa a cable o a desfibrilador.Equipo compatible. Material. Foam grado medico espesor 1 mm. Material Conductor lamina de estaño. Gel conductor . Gel adhesivo de baja impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	6	15	6	2	6	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.							
88	SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D56083	D56083	Kiutor Medical S.L.	F7957W	100126746364	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible desfibrilador o semi-automático con power/uart g3 y impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	Electrodos desechables multifunción con cable de conexión directa a cable o a desfibrilador.Equipo compatible. Material. Foam grado medico espesor 1 mm. Material Conductor lamina de estaño. Gel conductor . Gel adhesivo de baja impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.								
89	SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D56083	D56083	Iberian Care 2016 S.L.	303A5035	00165105634	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible desfibrilador o semi-automático con power/uart g3 y impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	Juego de electrodos de desfibrilación adhesivos desechables de placa de foam pregelados para paciente adulto. Incorporan cable con conector para desfibriladores Equipo compatible. Material. Soporte del electrodo: Foam/Hidrogel sólido y adhesivo/látex de látex.	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración								
89	SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D56083	D56083	AB MEDICA GROUP . S.A	9983504	100007656547	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible desfibrilador o semi-automático con power/uart g3 y impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	Juego de electrodos de desfibrilación adhesivos desechables de placa de foam pregelados para paciente adulto. Incorporan cable con conector para desfibriladores Equipo compatible. Material. Soporte del electrodo: Foam/Hidrogel sólido y adhesivo/látex de látex.	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.								
89	SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D56083	D56083	Alay Productos Clínicos S.A.	DF20N	100167276348	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible desfibrilador o semi-automático con power/uart g3 y impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	Juego de electrodos de desfibrilación adhesivos desechables de placa de foam pregelados para paciente adulto. Incorporan cable con conector para desfibriladores Equipo compatible. Material. Soporte del electrodo: Foam/Hidrogel sólido y adhesivo/látex de látex.	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración								
89	SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D56083	D56083	ENDOCK EUROPA S.L.	F7952	10009005690	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible desfibrilador o semi-automático con power/uart g3 y impedancia . Conexión antishock de seguridad o clip.	Juego de electrodos de desfibrilación adhesivos desechables de placa de foam pregelados para paciente adulto. Incorporan cable con conector para desfibriladores Equipo compatible. Material. Soporte del electrodo: Foam/Hidrogel sólido y adhesivo/látex de látex.	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.								

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Aplicación	Código Catalogo S.I.S	Código SIC	Empresa	Referencia	CIF	Descripción	Características	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Cantidad del Material	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso	Funciones de uso
	89	SU.PC.SANI.01.10.20.501000	D26093	CARDINAL HEALTH SPAIN 511, S.L.	22250R	100008841406	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE.Equipo compatible medtronic physiocontrol illelak 9/10/12500 Y quick combio.	Juego de electrodos de desfibrilación adhesivos desechables de placa de foam prepegelados para paciente adulto. Incorporan cable con conector para desfibriladores Equipo compatible. Material. Soporte del electrodo: Foam/Hidrogel solido y adhesivo/lluvia de latex.	6	6	15	15	6	6	6	6	6	2	2	2	2	29	SI
	89	SU.PC.SANI.01.10.20.501000	D26093	ACP ELECTROMEDICINA S.L.	F7952W	100093303598	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE.Equipo compatible medtronic physiocontrol illelak 9/10/12500 Y quick combio.	Juego de electrodos de desfibrilación adhesivos desechables de placa de foam prepegelados para paciente adulto. Incorporan cable con conector para desfibriladores Equipo compatible. Material. Soporte del electrodo: Foam/Hidrogel solido y adhesivo/lluvia de latex.	6	6	15	15	6	6	6	6	6	2	2	2	2	29	SI
	89	SU.PC.SANI.01.10.20.501000	D26093	Kulzer Medical S.L.	F7662	100110313467	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE.Equipo compatible medtronic physiocontrol illelak 9/10/12500 Y quick combio.	Juego de electrodos de desfibrilación adhesivos desechables de placa de foam prepegelados para paciente adulto. Incorporan cable con conector para desfibriladores Equipo compatible. Material. Soporte del electrodo: Foam/Hidrogel solido y adhesivo/lluvia de latex.	6	6	15	15	6	6	6	6	6	2	2	2	2	29	SI
	89	SU.PC.SANI.01.10.20.501000	D26093	STRYKER IBERIA S.L.	11996-00002	10001982680	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE.Equipo compatible medtronic physiocontrol illelak 9/10/12500 Y quick combio.	Lamina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector para equipos compatibles. Material. Plastico y gel conductor.	6	6	15	15	6	6	6	6	6	2	2	2	2	29	SI
	90	SU.PC.SANI.01.10.20.501000	D24575	Levan Care 2018 S.L.	30246030	100166107793	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE.Equipo compatible zoll medical.	Lamina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector para equipos compatibles. Material. Plastico y gel conductor.	6	6	15	15	6	6	6	6	6	2	2	2	2	29	SI
	90	SU.PC.SANI.01.10.20.501000	D24575	AB MEDICA GROUP, S.A	6963506	100147865794	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE.Equipo compatible zoll medical.	Lamina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector para equipos compatibles. Material. Plastico y gel conductor.	6	6	15	15	6	6	6	6	6	2	2	2	2	29	SI
	90	SU.PC.SANI.01.10.20.501000	D24575	ENDOCOR EUROPA S.L.	F7961	100088390728	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE.Equipo compatible zoll medical.	Lamina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector para equipos compatibles. Material. Plastico y gel conductor.	6	6	15	15	6	6	6	6	6	2	2	2	2	29	SI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Agripa Andén	Línea Catálogo: 533	Caliber 60	Empresas	Referencia	CPF	Descripción	Características	Calidad del Material Albano de 15 partes	Caliber del Material Albano de 15 partes	Capacidad del Material Albano de 15 partes	Presión de Uso de 15 partes	Presión de Uso de 15 partes	Presión de Uso de 15 partes	Seguro de 15 partes	Seguro de 15 partes	Seguro de 15 partes	Seguro de 15 partes	Eficiencia de 15 partes	Eficiencia de 15 partes	Observaciones	10374 L PUNT UAG WA CA	
324		SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D04575	CARDINAL HEALTH SPAIN S.H. S.L	31468219	100007559456	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible.zoll medical.	Lámina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector para equipos compatibles: Material, Plástico y gel conductor.	6	15	6	2	6	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.							
325		SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D04575	ACP ELECTROMEDI CINA. S.L	F7087W	100194233199	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible.zoll medical.	Lámina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector para equipos compatibles: Material, Plástico y gel conductor.								No adecuado. No cumple las características solicitadas, la conexión no es compatible con el equipo solicitado.							
326		SU.PC.SANI.01.10 .20.501000	D04575	Kulter Medical S.L.	F7651	10011933295	ELECTRODO DESFIBRILACION TRANSCUTANEA C/CABLE-Equipo compatible.zoll medical.	Lámina autoadhesiva de forma oval o rectangular, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Con cable y conector para equipos compatibles: Material, Plástico y gel conductor.	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.								
327		SU.PC.SANI.01.10 .20.500003	E81963	General Electric HealthCare España S.A.U	ELT-F-365-16	10016505721	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA HOLTER / adulto- Radiotransparente.No Tipo de Conexión Electrodo.CORCHET E.	Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Adhesivo especial que asegure una buena fijación en pruebas con Holter, situación que requiere una alta sensibilidad y adhesividad. Material, Tejido sin tejer, foam, etc.	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración							
327		SU.PC.SANI.01.10 .20.500003	E81963	AB MEDICA GROUP. S.A	9683014	100165083903	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA HOLTER / adulto- Radiotransparente.No Tipo de Conexión Electrodo.CORCHET E.	Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Adhesivo especial que asegure una buena fijación en pruebas con Holter, situación que requiere una alta sensibilidad y adhesividad. Material, Tejido sin tejer, foam, etc.	0	0	0	0	0	0	NO	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración							
328		SU.PC.SANI.01.10 .20.500003	E81963	Alay Productos Clínicos.S.A.	TNO-01	100147178722	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA HOLTER / adulto- Radiotransparente.No Tipo de Conexión Electrodo.CORCHET E.	Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Adhesivo especial que asegure una buena fijación en pruebas con Holter, situación que requiere una alta sensibilidad y adhesividad. Material, Tejido sin tejer, foam, etc.	6	15	6	2	29	SI	Material resistente. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad, lo que proporciona seguridad y eficacia en el resultado.								
330		SU.PC.SANI.01.10 .20.500003	E81963	FIRMA AMBU S.L	VL-00-S/25	100000776268	ELECTRODO DIAGNOSTICO P/ PRUEBA HOLTER / adulto- Radiotransparente.No Tipo de Conexión Electrodo.CORCHET E.	Lámina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Adhesivo especial que asegure una buena fijación en pruebas con Holter, situación que requiere una alta sensibilidad y adhesividad. Material, Tejido sin tejer, foam, etc.	15	15	15	5	50	SI	Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, con buena adhesividad y con solapa para mejor despegue, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.								

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X					
	Item a evaluar	Código NPS	Código GC	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Categorías	Unidad de medida	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia					
1																													
331		91	SU.PC.SMANI.01.10.20.050003	E31983	CARDINAL HEALTH SPAIN S.L. SL	31.1346 21	10012090299	ELECTRODO DIAGNOSTICO P / PREEEM HOLTET / Radionuclido para No. Tipo de Conexión Electrodo CORNET E.	Lamina autoadhesiva de forma variable, impregnada de una sustancia que asegure la conductividad. Adhesivo especial que asegure una buena fijación en pruebas con Hofer, situación que requiere una alta sensibilidad y adhesividad. Material, Tejido sin lacer, foam, etc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO		
332		92	SU.PC.SMANI.01.10.21.050000	E39841	IZASA HOSPITAL	403-0110P22	100030613839	EQ. MONITORIZAR desechable y sistema de lavado: 1 línea, 1 transductor. Macrogiro. 1 TRANSDUCTOR- LONGITUD DE LA LINEA (140 0-180 0):	Kit de monitorización con transductor desechable y sistema de lavado: 1 línea, 1 transductor. Macrogiro. Monitor compatible. A todos los monitores del mercado con cables específicos del respirador. Material plástico libre de latex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI
333		92	SU.PC.SMANI.01.10.21.050000	E39841	B BRAUN SURGICAL S.A.	5202620	10016121796	EQ. MONITORIZAR PRESIONES 2 LINEAS 1 TRANSDUCTOR- LONGITUD DE LA LINEA (140 0-180 0):	Kit de monitorización con transductor desechable, sistema de lavado y cámara de goleo, 2 líneas, 1 transductor. Monitor compatible. A todos los monitores del mercado con cables específicos del respirador. Material plástico libre de latex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NO
334		93	SU.PC.SMANI.01.10.21.010000	B94908	IZASA HOSPITAL	403-0110J84	100070568015	EQ. MONITORIZAR PRESIONES 2 LINEAS 1 TRANSDUCTOR- GC	Kit de monitorización con transductor desechable, sistema de lavado y cámara de goleo, 2 líneas, 1 transductor. Monitor compatible. A todos los monitores del mercado con cables específicos del respirador. Material plástico libre de latex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SI	
335		93	SU.PC.SMANI.01.10.21.010000	B94908	B BRAUN SURGICAL S.A.	5201162	EQ. MONITORIZAR PRESIONES 2 LINEAS 1 TRANSDUCTOR- GC	Kit de monitorización con transductor desechable, sistema de lavado y cámara de goleo, 2 líneas, 1 transductor. Monitor compatible. A todos los monitores del mercado con cables específicos del respirador. Material plástico libre de latex.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NO	
336		94	SU.PC.SMANI.01.10.21.011000	B40238	IZASA HOSPITAL	403-0110P22	100030613738	EQ. MONITORIZAR PRESIONES 2 TRANSDUCTORES- GC	Kit de monitorización de presiones de forma automática. Equipo compuesto por: 2 Líneas Y 2 Transductores. Material plástico libre de latex.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	
337		94	SU.PC.SMANI.01.10.21.011000	B40238	B BRAUN SURGICAL S.A.	5202507	10016121796	EQ. MONITORIZAR PRESIONES 2 TRANSDUCTORES- GC	Kit de monitorización de presiones de forma automática. Equipo compuesto por: 2 Líneas Y 2 Transductores. Material plástico libre de latex.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Algo	Linea	Catalogo	Codigo	Empresa	Referencia	OSP	Descripcion	Características	Calidad del Material	Calidad del Material	Calidad del Material	Funciones de los Utilitarios de 15 minutos	Funciones de los Utilitarios de 15 minutos	Función de los Utilitarios de 15 minutos	Según el resultado de los tests	Según el resultado de los tests	Según el resultado de los tests	Según el resultado de los tests	Eficacia de los resultados	Eficacia de los resultados	Observaciones	TOTA PUNTOS (MAXIMO)	
338	95	SUPC.SANI.01.10	F39850	B.BRAUN SURGICAL S.A.	5041406	100000124466	SENSOR DE GASTO CARDIACO-Transductor de presión incorporado a línea arterial. Sin Extractor de sangre No.	Compuesto por sensor de medición del gasto cardiaco y transductor de presión para medición de presiones. Conecta con un catéter arterial y con el monitor. Sin calibración y para cualquier línea arterial. Diferentes materiales. Libre de látex y de Ftalatos.	0	0	0	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
339	95	SUPC.SANI.01.10	F39850	B.BRAUN SURGICAL S.A.	5041414	100161657108	SENSOR DE GASTO CARDIACO-Transductor de presión incorporado a línea arterial. Sin Extractor de sangre No.	Compuesto por sensor de medición del gasto cardiaco y transductor de presión para medición de presiones. Conecta con un catéter arterial y con el monitor. Sin calibración y para cualquier línea arterial. Diferentes materiales. Libre de látex y de Ftalatos.	0	0	0	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
340	95	SUPC.SANI.01.10	F39850	B.BRAUN SURGICAL S.A.	5041422	100081299404	SENSOR DE GASTO CARDIACO-Transductor de presión incorporado a línea arterial. Sin Extractor de sangre No.	Compuesto por sensor de medición del gasto cardiaco y transductor de presión para medición de presiones. Conecta con un catéter arterial y con el monitor. Sin calibración y para cualquier línea arterial. Diferentes materiales. Libre de látex y de Ftalatos.	0	0	0	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
341	95	SUPC.SANI.01.10	F39850	B.BRAUN SURGICAL S.A.	5041945	100161657200	SENSOR DE GASTO CARDIACO-Transductor de presión incorporado a línea arterial. Sin Extractor de sangre No.	Compuesto por sensor de medición del gasto cardiaco y transductor de presión para medición de presiones. Conecta con un catéter arterial y con el monitor. Sin calibración y para cualquier línea arterial. Diferentes materiales. Libre de látex y de Ftalatos.	0	0	0	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
342	95	SUPC.SANI.01.10	F39850	GETINGE GROUP SPAIN S.L.U.	6852824	100012799445	SENSOR DE GASTO CARDIACO-Transductor de presión incorporado a línea arterial. Sin Extractor de sangre No.	Compuesto por sensor de medición del gasto cardiaco y transductor de presión para medición de presiones. Conecta con un catéter arterial y con el monitor. Sin calibración y para cualquier línea arterial. Diferentes materiales. Libre de látex y de Ftalatos.	0	0	0	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X						
	Características																						NOTA L PUNTA VALOR MAYOR							
1	99	SU.PC.SA.NI.01.10	F39850	Edwards Llencreses, S.L.	MH0885	100031176513	SENSOR DE GASTO CARDIACO-Transductor de presión reconstruido S.I.L.una de presión arterial. S.Escudador de sangre No.	Compueto por sensor de medición del gasto cardiaco y transductor de presión para medición de presiones. Conecta con un catéter arterial y con el monitor. Sin calibración y para cualquier línea arterial. Diferentes materiales, Libre de latex y de Ftalatos.	15	15	15	15	15	15	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	SI				
343	96	SU.PC.SA.NI.01.10	E97015	General Electric HealthCare España S.A.U	2105489-006	100158920808	CARTUCHO CAL SODADA-Eq. compatible GE HealthCare Generación 600 Series.	Cartucho de cal sodada, con indicador. Equipo compatible. Material. Hidroxido de calcio e hidroxido alcalino en pastillas.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO				
344	90	SU.PC.SA.NI.01.10	E97015	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	I2190001	100150377169	CARTUCHO CAL SODADA-Eq. compatible GE HealthCare Generación 600 Series.	Cartucho de cal sodada, con indicador. Equipo compatible. Material. Hidroxido de calcio e hidroxido alcalino en pastillas.	6	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	0	29	SI		
345	97	SU.PC.SA.NI.01.10	D65908	General Electric HealthCare España S.A.U.	2105489-004	100154754666	CARTUCHO CAL SODADA-Eq. compatible GE HealthCare aspirares100, aliso, avance y avys.	Cartucho de cal sodada, con indicador. Equipo compatible. Material. Hidroxido de calcio e hidroxido alcalino en pastillas.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO			
346	97	SU.PC.SA.NI.01.10	D65908	INTERSURGIC AL ESPAÑA S.L.	I21980	100024380860	CARTUCHO CAL SODADA-Eq. compatible GE HealthCare aspirares100, aliso, avance y avys.	Cartucho de cal sodada, con indicador. Equipo compatible. Material. Hidroxido de calcio e hidroxido alcalino en pastillas.	6	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	0	29	SI
347	98	SU.PC.SA.NI.01.10	B39888	Beihun Care 2011 MOJUM	100166037746	100166037746	GEL CONDUCTOR 250ml - VOLUMEN 250- 250g INDICACIONES ecografica.	Gel hidrosoluble de alta viscosidad y PH neutro. Óptima tolerancia dérmica. Hidrogel parafinado con electrolitos.	15	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	0	29	SI	
348	99	SU.PC.SA.NI.01.10	B39888	ABMEDICA GRUPO S.A	99990000	100007572988	GEL CONDUCTOR 250ml - VOLUMEN 250- 250g INDICACIONES ecografica.	Gel hidrosoluble de alta viscosidad y PH neutro. Óptima tolerancia dérmica. Hidrogel parafinado con electrolitos.	15	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	0	29	SI	
349	99	SU.PC.SA.NI.01.10	B39846	Medline Inmunol Bella S.L.U	400040	100009824333	ADAPTADOR PARA RESERVOIR AGUA ESTERIL -GC	Conector con doble sistema de rosca: una rosca macho para caudalímetro y otra rosca hembra para reservorio de agua. Vácula liberadora de presión entre unos 350 a 700 cm H2O, con sonido audible. Material Plástico.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	0	29	SI	
350	100	SU.PC.SA.NI.01.10	F66013	ENDOCK EURO METROO	1001661044025	1001661044025	AGUA ESTERIL APROGENA- VOLUMEN 1000- TAPON Tapon Perforado	Bolsa o frasco de agua estéril y apirrogena sin aditivos. Material: Agua y plástico o cristal. Volumen 2000ml. Tapon Perforable	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Agencia	Localización	Código de barras	Modelo	Empresa	Referencia	CP	Descripción	Características	Código del Material	Código del Material	Código del Material	Frías	Frías	Frías	Frías	Frías	Frías	Frías	Frías	Frías	Observaciones	NOTA	UNIDAD
1							AGUA ESTERIL APROGENA- VOLUMEN:600- 1000) TIPO DE TAPON Perforable.	Bolsa o frasco de agua estéril y apirógena sin aditivos. Material: Agua y plástico o cristal. Volumen 1000ml. Tapon Perforable													No ofertas.	50	SI
352							AGUA ESTERIL APROGENA- VOLUMEN:600- 1000) TIPO DE TAPON Rosca.	Bolsa o frasco de agua estéril y apirógena sin aditivos. Material: Agua y plástico o cristal.Volumen 1000ml Tapon Rosca.													Oferta unica. Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, tanto en la administración como en la retirada, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
353							RESERVORIO AGUA ESTERIL PARA HUMIDIFICACION C/ conector. VOLUMEN:600- 1000).	Recipiente de plástico con agua, estéril, cerrado y precintado. Con adaptador. Material: Botella de material plástico. Sin látex, sin ftalatos, sin Dethp.volumen < o = 500cc.													La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
354							RESERVORIO AGUA ESTERIL PARA HUMIDIFICACION C/ conector. VOLUMEN:600- 1000).	Recipiente de plástico con agua, estéril, cerrado y precintado. Con adaptador. Material: Botella de material plástico. Sin látex, sin ftalatos, sin Dethp.volumen < o = 500cc.													Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, con conector compatible con todo tipo de humidificadores y conector de tubo de oxígeno incorporado, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
355							RESERVORIO AGUA ESTERIL PARA HUMIDIFICACION C/ conector. VOLUMEN:600- 1000).	Recipiente de plástico con agua, estéril, cerrado y precintado. Con adaptador. Material: Botella de material plástico. Sin látex, sin ftalatos, sin Dethp.volumen < o = 500cc.													La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejoras respecto al parámetro objeto de valoración	0	NO
356							RESERVORIO AGUA ESTERIL PARA HUMIDIFICACION C/ conector. VOLUMEN:600- 1000).	Recipiente de plástico con agua, estéril, cerrado y precintado. Con adaptador. Material: Botella de material plástico. Sin látex, sin ftalatos, sin Dethp.volumen < o = 500cc.													Material resistente y fiable. Muy fácil de utilizar, con conector compatible con todo tipo de humidificadores y conector de tubo de oxígeno incorporado, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI
357							ALARGADERA OXIGENO. Longitud(0-600).	Tubo transparente con conectores universales en ambos extremos. Con luz interna estrellada o anticolicapsos. Línea de oxígeno > o = 1,6m. Producto libre de látex. Material plástico transparente.													No ofertas.	50	SI
358																							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Agrop acción	Low cost	Colabor: SES	Código IC	Empresa	Referencia	CP	Disponibles	Características	Calidad del Material Atención al cliente	Calidad del Material Atención al cliente	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Facilidad de uso	Segur dad de uso	Segur dad de uso	Segur dad de uso	Segur dad de uso	Efici encia de uso	Efici encia de uso	Observaciones	FOVA 1 RUM MACI ON	
105	SU.PC.SANI.01.10 .00.401000	B39513	B39513	OXIGEM, S.L.	62170M	100162992769	SONDA NASAL OXIGENO TIPO GAFA / redutor Conexión distal/luz,Longitud de la alargadera (0-300);	Cánula nasal con vástagos nasales transparentes y suaves para aplicación anatómica nasal. Con pestaña de fijación de los vástagos, de textura siliconada, para una correcta posición de los vástagos en las fosas nasales. Pieza antideslizamiento que permite al usuario regularla para conseguir el mejor ajuste posible. Alargadera de oxígeno de aprox. 2m con luz interna estrellada, antioclusión. Material, PVC libre de látex y DEHP.	0	0	0	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
382	105	SU.PC.SANI.01.10 .00.401000	B39513	Iberian Care 201	EN08-005	100165887812	SONDA NASAL OXIGENO TIPO GAFA / redutor Conexión distal/luz,Longitud de la alargadera (0-300);	Cánula nasal con vástagos nasales transparentes y suaves para aplicación anatómica nasal. Con pestaña de fijación de los vástagos, de textura siliconada, para una correcta posición de los vástagos en las fosas nasales. Pieza antideslizamiento que permite al usuario regularla para conseguir el mejor ajuste posible. Alargadera de oxígeno de aprox. 2m con luz interna estrellada, antioclusión. Material, PVC libre de látex y DEHP.	15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Material flexible y suave que permite una adaptación anatómica máxima. Fácil de utilizar, con cánulas nasales atraumáticas y vástagos curvos que facilitan su inserción, lo que proporciona seguridad y eficacia en resultados.	29	SI
383	105	SU.PC.SANI.01.10 .00.401000	B39513	GARRIC MEDIC	7682002	100100662790	SONDA NASAL OXIGENO TIPO GAFA / redutor Conexión distal/luz,Longitud de la alargadera (0-300);	Cánula nasal con vástagos nasales transparentes y suaves para aplicación anatómica nasal. Con pestaña de fijación de los vástagos, de textura siliconada, para una correcta posición de los vástagos en las fosas nasales. Pieza antideslizamiento que permite al usuario regularla para conseguir el mejor ajuste posible. Alargadera de oxígeno de aprox. 2m con luz interna estrellada, antioclusión. Material, PVC libre de látex y DEHP.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Material flexible y suave que permite una adaptación anatómica máxima. Muy fácil de utilizar,muy ergonómica, con presilla muy suave para ajuste óptimo bajo la barbilla, que no deja marcas, lo que proporciona una mayor seguridad y eficacia en resultados.	50	SI	
384	100	SU.PC.SANI.01.10 .06.300003	B39847	AB MEDICA GROUP, S.A.	7603107+ AB7803410 2272	100165065024	LARINGOSCOPIO OPTICO-Tipo de pala Macintosh (curva),Tamaño:3;	Laringoscopio óptico con visión directa y guía para el tubo endotraqueal. Dotado de elementos ópticos para transmitir la imagen durante toda la intubación con un punto de iluminación y conectado a una batería. Material, Plástico.													No se valora. No presenta muestra.		
385																							
386																							

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

