

EXPEDIENTE: 2026-0-021 (A/SUM-015495/2026)

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DEL ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE “MATERIAL FUNGIBLE DE HOSPITALIZACIÓN PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” (71 LOTES)

PRIMERA. -DEFINICIÓN DEL OBJETO

Las prescripciones técnicas que, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, han de regir la contratación y ejecución del Acuerdo Marco cuyo objeto es la adquisición de material fungible de hospitalización para el Hospital Universitario Infanta Leonor.

División en Lotes: SI

Número y denominación de los Lotes: 71

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
1	1.1	214393	TIRA REACTIVA DETERMINACIÓN CUERPOS CETÓNICOS EN SANGRE
2	2.1	200006	TIRA REACTIVA CONTROL ANTICOAGULACIÓN ORAL
3	3.1	200139	TIRA REACTIVA COLORIMÉTRICA URINANÁLISIS 10 PARAMETROS
4	4.1	210944	CARTUCHO DETERMINACIÓN HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C)
5	5.1	200005	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLÓGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTÉRIL
6	6.1	200503	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLÓGICAS POLIESTIRENO 100ML TAPÓN ROSCA C/CUCHARA
7	7.1	101216	SOLUCIÓN LAVADO, DESCONTAMINACIÓN Y LIMPIEZA HERIDAS
7	7.2	101254	HIDROGEL LAVADO DESCONTAMINACIÓN E HIDRATACIÓN HERIDAS 30ML
8	8.1	116007	SUERO FISIOLÓGICO 0,9% IRRIGACIÓN 3000 ML BOLSA

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
9	9.1	102905	SOLUCIÓN SALINA HIPERTÓNICA NASAL PEDIÁTRICA AEROSOL
10	10.1	116009	AGUA ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN 1000ML
11	11.1	103531	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VÁLVULA ANTIRRETORNO ESTÉRIL
12	12.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VÁLVULA ANTIRRETORNO NO ESTÉRIL
13	13.1	100162	CUÑA ORINAL PLÁSTICO
14	14.1	412791	DOSIFICADOR DIARIO
15	15.1	103813	MUÑEQUERA VELCRO CON CINCHAS PARA SUJECCIÓN PACIENTE ADULTO
16	16.1	105044	CHALECO SUJECCIÓN C/CINTA PERINEAL T/M CIERRE CLIP
16	16.2	101536	CHALECO SUJECCIÓN C/CINTA PERINEAL T/G CIERRE CLIP
17	17.1	109455	INMOVILIZADOR RODILLA 3PIEZAS C/VELCRO 60CM CONTORNO 45-65CM ALTURA 160CM
17	17.2	109456	INMOVILIZADOR RODILLA 3PIEZAS C/VELCRO LARGO 50CM CONTORNO 45-65CM ALTURA 180CM
18	18.1	104408	INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO TALLA PEQUEÑA
18	18.2	101462	INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO TALLA MEDIANA
18	18.3	101463	INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO TALLA GRANDE
19	19.1	100208	DELANTAL PROTECCIÓN PLÁSTICO DESECHABLE
20	20.1	100081	BATA PROTECCIÓN TEJIDO SIN TEJER T/UNICA NO ESTÉRIL

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
21	21.1	103510	GUANTE NITRILO S/POLVO PUÑO LARGO T/PEQUEÑA NO ESTÉRIL
21	21.2	103511	GUANTE NITRILO S/POLVO PUÑO LARGO T/MEDIANA NO ESTÉRIL
21	21.3	103512	GUANTE NITRILO S/POLVO PUÑO LARGO T/GRANDE NO ESTÉRIL
22	22.1	107786	GUANTE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA T/8 ESTÉRIL
23	23.1	13009496	MANGUITO DESECHABLE ADULTO PEQUEÑO-20-28 CM
23	23.2	13009497	MANGUITO DESECHABLE ADULTO 27-38 CM
23	23.3	13009498	MANGUITO DESECHABLE ADULTO GRANDE. 33-45 CM
24	24.1	117820	MANGUITO POLIETILENO C/GOMA ELÁSTICA
25	25.1	104360	CEPILLO QUIRÚRGICO ESTÉRIL SECO
26	26.1	103831	MASCARILLA QUIRÚRGICA PROTECCIÓN RESPIRATORIA 3 CAPAS IIR CINTAS ELÁSTICAS
27	27.1	104202	PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA EN AEROSOL 50ML
28	28.1	100134	PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LIQUÍDA AEROSOL 28 ML
28	28.2	117455	PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA APLICADOR ESPUMA 2,7ML
29	29.1	CNP00265	COLAGENASA POMADA 30 G (ÁCIDO HIALURÓNICO Y COLAGENASA)
30	30.1	101283	SPRAY SILICONA ELIMINADOR ADHESIVOS MÉDICOS
31	31.1	104718	ADHESIVO TISULAR TÓPICO APLICADOR

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
32	32.1	107669	CONECTOR BICÓNICO RECTO 7X15MM
33	33.1	121626	CONECTOR BICÓNICO RECTO
34	34.1	101482	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO 28X36CM, REUTILIZABLE
34	34.2	100142	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO 15X26CM REUTILIZABLE
34	34.3	103406	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO 19X28CM REUTILIZABLE
34	34.4	101349	BOLSA TERAPIA CALOR CON HIDROCOLOIDE 25X30CM REUTILIZABLE
35	35.1	121535	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO INSTÁNTANEO 21X15CM DESECHABLE
36	36.1	121605	GASA ACETATO C/ÁCIDO GRASO CLORURO DIALQUILCARBAMOILO 7X9CM
37	37.1	100544	VÁLVULA PEEP RESUCITADOR 10CM 30MM REUTILIZABLE
38	38.1	100001	QUITAGRAPAS PLÁSTICO ESTÉRIL DESECHABLE
39	39.1	101933	GRAPADORA PIEL DESECHABLE NO RECARGABLE 35 GRAPAS ACERO INOXIDABLE ANCHA
40	40.1	115103	CATÉTER INFUSIÓN SUBCUTÁNEA 90º 27GX9MM SEGURIDAD C/ALARGADERA 60CM
41	41.1	105155	EQUIPO DRENAJE REDÓN VACÍO 400ML
42	42.1	101427	COLECTOR DRENAJE SILICONA 100ML BAJA PRESIÓN
43	43.1	101775	COLECTOR DRENAJE SILICONA 400ML BAJA PRESIÓN
44	44.1	101773	COLECTOR DRENAJE TORÁCICO 3 CÁMARAS 2100 LITROS

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
45	45.1	100524	CIRCUITO RESPIRADOR TRANSPORTE ADULTO
46	46.1	101968	APÓSITO NASAL FIJACIÓN TUBOS Y SONDAS
47	47.1	109516	EQUIPO AGUJA DRENAJE PARACENTÉSIS 16GX6CM C/BOLSA 10L C/GRIFO
48	48.1	122070	EQUIPO GUÍA AGUJA PUNCIÓN ULTRASONIDO 21G
49	49.1	102411	EXTRACTOR MUCOSIDADES ADULTO 14CH 20ML
50	50.1	100209	ASPIRADOR MUCOSIDADES PEDIÁTRICO DOBLE SONDA 6CH/10CH RECIPIENTE HERMÉTICO 25ML
51	51.1	132936	EJERCITADOR PRESIÓN ESPIRATORIA POSITIVA FUERZA MUSCULAR 0-75CM H2O
52	52.1	109194	EQUIPO BÁSICO CURAS
53	53.1	201060	BOLSA EXTRACCIÓN SANGRE ANTICOAGULANTE CITRATO+FOSFATO+DEXTROSA 450ML C/PROTECTOR AGUJA
54	54.1	131867	FUNDA TRANSDUCTOR ECOGRAFÍA POLIISOPRENO 4,5X29,5CM
55	55.1	120866	FUNDA TRANSDUCTOR ECOGRAFÍA 5X20CM NO ESTÉRIL
56	56.1	213912	KIT DETECCIÓN CUALITATIVA ÁCIDOS NUCLEICOS SARS-COV2/INFLUENZA A-B/VRSMUESTRAS NASOFARINGEA PCR TIEMPO REAL P/GENEXPERT
57	57.1	101715	INTRODUCTOR C/VÁLVULA HEMOSTÁTICA 8FRX11CM GUIA 0,035'
58	58.2	108770	CÁNULA ATOMIZADORA CÓNICO ADMINISTRACIÓN FÁRMACO VIA NASAL
59	59.1	113810	CONO OTOSCOPIO UNIVERSAL 4MM

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
59	59.2	121778	CONO OTOSCOPIO UNIVERSAL 5MM
60	60.1	123279	EQUIPO COBERTURA C/FUNGIBLE CATÉTER VENOSO CENTRAL PERIFÉRICO 40X40CM NEONATAL
61	61.1	120825	SONDA FLEXIBLE COAGULACIÓN PLASMA ARGÓN 2,3MMX2,3M DESECHABLE
62	62.1	100018	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCÉNTRICO 2ML
63	63.1	102223	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER-LOCK CONCÉNTRICO 3ML
64	64.1	139788	MARCADOR-PINZA CLIP IDENTIFICADOR ALERTA COLOR NARANJA
65	65.1	102931	TUBO ASPIRACIÓN SILICONA NO ESTÉRIL 5X8MM ROLLO 25M
66	66.1	100453	LLAVE 3 VÍAS
67	67.1	100314	LLAVE 3 VÍAS C/ALARGADERA 10CM
68	68.1	100124	INCENTIVADOR PULMONAR (INSPIRÓMETRO) ADULTO 4000ML
69	69.1	100919	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS
70	70.1	100099	EMPAPADOR 60X90CM
71	71.1	100053	ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO ACEITE 20-30ML
71	71.2	103861	ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO LECHE/EMULSIÓN 60-100ML

SEGUNDA. -PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Los productos del presente contrato deben cumplir las siguientes características técnicas mínimas:

LOTE 1: TIRA REACTIVA DETERMINACIÓN CUERPOS CETÓNICOS EN SANGRE (214393)

Las tiras reactivas de cuerpos cetónicos están destinadas a realizar el autoanálisis de cuerpos cetónicos en sangre capilar reciente o sangre venosa a través de principios electroquímicos de medición con las siguientes características:

- El adjudicatario deberá poner a disposición del Hospital un mínimo de 50 medidores sin incremento de coste y su sustitución en caso de avería.
- Complejo enzima-medidor que minimice las interferencias por otras sustancias distintas a la sangre de la muestra a analizar.
- Tamaño de muestra necesaria para analizar: 1,5 µl admitiendo una segunda reaplicación dentro de los siguientes 30 segundos si la primera muestra es insuficiente.
- Diseño de la tira que facilite la toma de la muestra de la sangre por capilaridad por la parte superior y por el extremo de la tira.
- Medición cuantitativa con rango de 0,0-8,0 mmol/l.
- Precisión con coeficiente de variación $\leq 3,8\%$.
- Tiempo de análisis ≤ 10 segundos.
- Tiras en envases individuales de aluminio de fácil apertura.
- En el envase de cada tira será fácilmente visible: lote y fecha de caducidad.
- De un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Diagnóstico In Vitro.

LOTE 2: TIRA REACTIVA CONTROL ANTICOAGULACIÓN ORAL (200006)

Tiras reactivas para la determinación cuantitativa de valores de coagulación en sangre capilar o venosa no coagulada, a través de un medidor portátil.

Características de las tiras reactivas:

- El envase de los sistemas de determinación asegurará el correcto mantenimiento y estado de las determinaciones, para su funcionamiento y fiabilidad del resultado. Siendo de fácil apertura.
- El sistema de determinación deberá estar identificado y disponer de su codificación, referencia, número de lote y fecha de caducidad.
- Cada sistema de determinación permanecerá estable hasta la fecha de su caducidad a temperatura ambiente entre 2º y 30º, no requiriendo refrigeración.
- El volumen de la muestra de sangre necesaria no será superior a 10 µl.
- Procedimiento de recogida de sangre con gota que se aplica directamente sobre la tira reactiva sin necesidad de pipeta y será absorbida por capilaridad.
- Fecha límite de utilización a partir de fabricación, de al menos 16 meses. Caducidad de al menos 12 meses desde la fecha de entrega en el Almacén del Hospital Universitario Infanta Leonor.

Características de los Analizadores: El adjudicatario deberá poner a disposición del Hospital un mínimo de 30 analizadores sin incremento de coste, y su sustitución en caso de avería.

- Los analizadores permitirán determinar automáticamente el tiempo de protrombina expresando los resultados como “razón normalizada internacional” (INR), con una gota de sangre.
- Los rangos de medida estarán comprendidos al menos entre 0,8-8 en unidades de INR.
- El analizador dispondrá de memoria de almacenamiento de al menos 200 resultados con la fecha y la hora de la determinación.
- Los analizadores serán portátiles, con batería interna integrada, que forme parte del equipo, y conexión a la red, con indicador del estado de carga. Cargador incluido. O en su defecto que pueda funcionar con pilas.
- Calibrado automático del analizador con verificación de su correcto funcionamiento antes de cada determinación.
- Rango de temperatura de trabajo del analizador, que asegure la fiabilidad del resultado al menos entre 15°C y 33°C.

- Que el sistema de determinación no muestre interferencias significativas sobre el resultado de la medición con concentraciones de heparinas de bajo peso molecular (HBPM) iguales o superiores a 0,4 U/mL en sangre.
- El hematocrito no ejercerá una influencia significativa sobre el resultado de la prueba demostrando en los valores comprendidos entre 25-55%.
- Tiempo máximo de ejecución para un INR entre 2 y 3 que no supere los 60 segundos y para rangos superiores que no supere los 120 segundos.
- Con cada analizador se proporcionará un manual de instrucciones en español y un pictograma o manual de uso rápido. Así como en formato digital para incluirlo en la intranet y que esté disponible para todos los profesionales.

Características de los Sistema de Punción:

- **Lanceta desechable** sin necesidad de dispositivos adicionales, diseño ergonómico, activación por botón y retracción automática.
- Calibre hasta 28G y longitud adaptadas a las necesidades del sistema de punción y en relación al tamaño de la gota necesaria para la obtención del volumen de sangre suficiente para obtener el resultado.
- De un solo uso, con sistema de protección y bloqueo automático para no volver a ser utilizada eliminando el riesgo biológico de contagio y contaminación, cumpliendo con la Orden 827/2005, de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid.
- Se suministrarán conjuntamente con los sistemas de determinación, al menos una lanceta por sistema.
- Clasificación producto sanitario: Diagnostico in vitro.

LOTE 3: TIRA REACTIVA COLORIMÉTRICA URINANÁLISIS 10 PARÁMETROS (200139)

Tiras reactivas para la determinación de presencia de 10 parámetros en orina.

- Tiras plásticas cuyo diseño contenga 10 almohadillas de papel reactivo a cada uno de los parámetros a identificar y una almohadilla de calibración.

- Medirá semicuantitativamente: glucosa, proteínas, bilirrubina, urobilinógeno, pH, gravedad específica, sangre, cetonas, nitritos y leucocitos en orina.
 - **Glucosa:** la prueba se basa en la reacción específica glucosa oxidasa/peroxidasa.
 - **Proteína:** la prueba se basa en el principio de error de proteínas de un indicador de pH. El área de reactivo es más sensible a la albúmina.
 - **Bilirrubina:** la prueba se basa en el acoplamiento de bilirrubina con sal de diazonio en un medio ácido.
 - **Urobilinógeno:** la prueba se basa en la reacción de Ehrlich.
 - **pH:** la prueba se basa en que contiene un indicador mixto que asegure un cambio marcado en el color entre pH 5 y pH 9.
 - **Gravedad específica:** la prueba se basa en que contiene un detergente y azul de bromotimol que indican la presencia de constituyentes iónicos en orina que permite la determinación de la gravedad específica en orina entre 1 y 1,03.
 - **Sangre:** la prueba se basa en que contiene un indicador de hidróperóxido orgánico en la almohadilla que cataliza la oxidación ante la presencia de hemoglobina o mioglobina.
 - **Cetonas:** la prueba se basa en la detección en orina de cuerpos cetónicos a través del principio de la prueba Legal, más sensible al ácido acetoacético.
 - **Nitritos:** la prueba se basa en la detección en orina de nitritos basado en el Principio de Griess, específico para nitrito.
 - **Leucocitos:** la prueba se basa en la presencia de granulocitos esterasas.
- Recipiente con 100 tiras reactivas que mantenga su estabilidad al menos durante 3 meses.
- Clasificación producto sanitario: Diagnóstico in vitro.

LOTE 4: CARTUCHO DETERMINACIÓN HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1C) (210944)

Dispositivo que recoja la muestra de sangre capilar o venosa, para la determinación cuantitativa de la concentración de la hemoglobina glicosilada mediante un diagnóstico in vitro.

- El adjudicatario deberá poner a disposición de éste Hospital el analizador correspondiente, sin incremento de coste.
- El cartucho contendrá todos los reactivos necesarios para determinar la hemoglobina glicosilada (HbA1c) basado en la afinidad al boronato en sangre humana completa.
- La cantidad de muestra, máximo 1,5 µl, se recoge a través de un dispositivo de muestreo integrado en el cartucho.
- La duración de la medición será entre 3-4 minutos, los resultados serán expresados en tres unidades distintas de medición: como porcentaje, en unidades mmol/mol y como glucosa media estimada o una combinación de los tres.
- Sistema fácilmente visible que indique al profesional sanitario si el valor de la HbA1c se encuentra fuera del rango de medición.
- El diseño del cartucho será con un asa que proporcione un agarre efectivo para ser introducido en el analizador.
- Código de barras con información del ensayo y del lote para el analizador.
- Cada cartucho estará empaquetado individualmente en envase de aluminio con una bolsa desecante para su correcto mantenimiento.
- Se facilitará los controles de mantenimiento del analizador para su correcto funcionamiento.
- Clasificación producto sanitario: Diagnostico in vitro.

LOTE 5: CONTENEDOR MUESTRAS BIOLÓGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTÉRIL (200005)

Contenedor para recogida y transporte de muestras con las siguientes características:

- Material de polipropileno translúcido.
- Tapa de polietileno de baja densidad tipo rosca de color blanco.

- Envase unitario.
- Capacidad nominal 100 ml.
- Dimensiones:
 - Diámetro del contenedor: 55 mm (± 5 mm).
 - Longitud del contenedor: 70 mm (± 5 mm).
- Un solo uso.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase I. Será admisible la clasificación como producto sanitario para diagnóstico in vitro.

LOTE 6: CONTENEDOR MUESTRAS BIOLÓGICAS POLIESTIRENO 100ML TAPÓN ROSCA C/CUCHARA (200503)

Contenedor para recogida y transporte de heces con las siguientes características:

- Material de polipropileno translúcido.
- Con tapa tipo rosca de plástico color rojo con una paletina.
- Envase unitario.
- Etiqueta autoadhesiva.
- Envase de 65 ml
- Dimensiones contenedor + tapa:
 - Alto 47 mm (± 5 mm).
 - Diámetro 47 mm (± 5 mm).
- Fecha de caducidad en cada envase.
- Estéril de un solo uso.
- Esterilizado (con cinta de autoclave de vapor con líneas que cambian de color al esterilizarla).
- Clasificación producto sanitario: Clase I. Será admisible la clasificación como producto sanitario para diagnóstico in vitro.

LOTE 7: SOLUCIÓN E HIDROGEL PARA LAVADO Y DESCONTAMINACIÓN DE HERIDAS

➤ Nº DE ORDEN 7.1: SOLUCIÓN LAVADO, DESCONTAMINACIÓN Y LIMPIEZA HERIDAS (101216)

Solución para la limpieza y descontaminación de heridas con las siguientes características:

- Empleado para la descontaminación de la superficie tisular.
- Útil en heridas en regiones corporales de difícil acceso.
- Para la limpieza y descontaminación de distintos tipos de heridas o zonas:
 - Heridas agudas.
 - Heridas crónicas.
 - Heridas térmicas y químicas de 1er y 2º grado.
 - Heridas post-radiación.
 - Fístulas, abscesos y celulitis.
 - Orificios de entrada para catéteres y tubos de drenaje.
 - Limpieza de la piel perilesional.
- Composición con activos con capacidad antimicrobiana que prevengan la formación del biofilm y así como su retirada y del detritus de las heridas.
- Composición:
 - Agua purificada.
 - 0,1% Undecilenamidopropil betaína.
 - 0,1% polihexanida.
- No citotóxico, no irritante, no sensibilizante, indoloro, sin efecto inhibidor de la granulación o epitelización, dermatológicamente inocuo.
- Útil para evitar la diseminación bacteriana pudiendo ser aplicado tanto en las heridas, así como en región perilesional.
- Podrá usarse para la limpieza e irrigación intraoperatoria de heridas.
- Podrá permanecer sin causar daño tisular sobre la herida al menos durante 15 minutos impregnando una gasa o compresa para potenciar su efecto en heridas crónicas o infectadas.

- Compatible con los diferentes apósitos empleados en curas húmedas.
- Presentación en recipiente de plástico de 350 ml.
- Diseño fácilmente perforable y con tapón rosca que asegure las propiedades del producto ≥ 8 semanas después de ser abierto por primera vez.
- Conservación a temperatura ambiente.
- Libre de látex.
- Envase cerrado estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase III

➤ **Nº DE ORDEN 7.2: HIDROGEL LAVADO DESCONTAMINACIÓN E HIDRATACIÓN HERIDAS 30ML (101254)**

Hidrogel para la limpieza, descontaminación e hidratación de heridas con las siguientes características:

- Composición con activos con capacidad antimicrobiana que prevengan la formación del biofilm, así como su retirada y del detritus de las heridas.
- Composición:
 - Agua purificada.
 - 0,1% Undecilenamidopropil betaína..
 - 0,1% polihexanida.
 - Glicerol.
 - Hidroxietilcelulosa.
- Indicaciones:
 - Heridas agudas.
 - Heridas crónicas.
 - Heridas térmicas de 1er y 2º grado, congelación.
 - Heridas químicas e inducidas por radiación.
 - Orificios de entrada para catéteres, tubos y estomas.
- Efectivo al aplicar una capa de gel de 3-5 mm de espesor.

- En formato gel que permita una acción sostenida de los principios activos hasta el siguiente cambio de apósito
- No citotóxico, no irritante, no sensibilizante, indoloro, sin efecto inhibidor de la granulación o epitelización, dermatológicamente inocuo.
- Compatible con los diferentes apósitos empleados en curas húmedas.
- Presentación en recipiente de plástico de 30 ml.
- Diseño con tapón rosca que asegure las propiedades del producto ≥ 8 semanas después de ser abierto por primera vez.
- Conservación a temperatura ambiente.
- Libre de látex.
- Envase cerrado estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase III.

LOTE 8: SUERO FISIOLÓGICO 0,9% IRRIGACIÓN 3000 ML BOLSA (116007)

Solución transparente estéril de cloruro sódico 0,9% para irrigación en procesos urológicos para asegurar un alto grado de visibilidad durante las exploraciones cistoscópicas o como solución de irrigación para mantener la permeabilidad del catéter urológico favoreciendo la eliminación de sangre y tejidos, con las siguientes características:

- Presentación en bolsa de PVC plastificado, flexible con capacidad de 3000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración.
- Con ojal en la región superior para facilitar el colgado.
- Con sobre bolsa protectora y fácilmente rasgable que mantenga la asepsia de la superficie externa al menos durante las siguientes 72 horas.
- Línea de salida con protector en el extremo inferior.
- Preparado para irrigación.
- Un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.
-

LOTE 9: SOLUCIÓN SALINA HIPERTÓNICA NASAL AEROSOL (102905)

Solución estéril hipertónica para nebulización que facilite la movilización de las secreciones mucosas mediante un mecanismo osmótico con las siguientes características:

- Compuesto por:
 - 70 mg/ml de cloruro de sodio.
 - 1 mg/ml de hialuronato de sodio.
 - Agua destilada.
- Presentación en viales de 5 ml.
- Conservación a temperatura ambiente.
- Un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

LOTE 10: AGUA ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN 1000 ML (116009)

Solución de agua esterilizada para irrigación con las siguientes características:

- Material del envase: polietileno con un asa por donde se pueda colgar.
- Capacidad 1000ml.
- Indicado para humidificación de gases y vendas, limpieza de campo quirúrgico, solución de aclarado para eliminar restos de sangre y tejidos.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 11: BOLSA ORINA 2L CON GRIFO CON VÁLVULA ANTIRRETORNO ESTÉRIL (103531)

Bolsa estéril de circuito cerrado para la recogida de orina para conexión a sondas, bolsas de urostomía o colectores de orina con las siguientes características:

- Tubo conector:
 - Material: PVC flexible, transparente, que evite acodamientos y termosellado a la bolsa en su parte superior,
 - En su parte distal con un conector de PVC rígido, con forma escalonada que facilite la conexión a distintos diámetros de sonda o colector y con

tapón protector y con un punto de recogida de muestra de 0,4mm de fácil desinfección.

- Longitud mínima de 90 cm.
- Luz interior mínima de 6 mm.

➤ Bolsa:

- Material de PVC con capacidad de 2000 ml con gramaje mínimo de 0,09 mm de grosor.
 - Transparente.
 - Con doble soldadura.
 - Válvula antirretorno para impedir el reflujo de la orina.
 - Con escala impresa de llenado de fácil lectura e imborrable en divisiones de 100ml. De la capacidad de 0ml a 100ml el serigrafiado irá de 25ml en 25ml.
 - Dos aberturas en extremo superior de la bolsa, reforzadas para anclaje al colgador.
 - Extremos termosellados.
- Válvula de salida en forma de T manejable con una sola mano para la apertura y cerrado de la bolsa. Que se pueda recoger lateralmente para evitar el roce con el suelo.
- Envase estéril individual de fácil apertura.
- Libre de látex, PHT/DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase I estéril.

**LOTE 12: BOLSA DE ORINA 2L CON GRIFO C/ VÁLVULA ANTIRRETORNO
NO ESTÉRIL (100108)**

Bolsa de recogida de orina para conexión a sondas vesicales, dispositivos de urostomía o colectores de orina con las siguientes características:

➤ Tubo conector:

- Material: PVC flexible, transparente, que evite acodamientos y termosellado a la bolsa en su parte superior,

- En su parte distal con un conector de PVC rígido, con forma escalonada que facilite la conexión a distintos diámetros de sonda o colector y con tapón protector y con un punto de recogida de muestra de 0,4mm de fácil desinfección.
 - Longitud mínima de 90 cm.
 - Luz interior mínima de 6 mm.
- Bolsa:
- Material de PVC con capacidad de 2000 ml con gramaje mínimo de 0,09 mm de grosor.
 - Transparente.
 - Con doble soldadura.
 - Válvula antirretorno para impedir el reflujo de la orina.
 - Con escala impresa de llenado de fácil lectura e imborrable en divisiones de 100ml. De la capacidad de 0ml a 100ml el serigrafiado irá de 25ml en 25ml.
 - Dos aberturas en extremo superior de la bolsa, reforzadas para anclaje al colgador.
 - Extremos termosellados.
- Válvula de salida en forma de T manejable con una sola mano para la apertura y cerrado de la bolsa. Que se pueda recoger lateralmente para evitar el roce con el suelo.
- Libre de látex, PHT/DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 13: CUÑA ORINAL PLÁSTICO (100162)

Orinal tipo cuña, con las siguientes características:

- Orinal tipo cuña de polipropileno para recoger orina y heces de pacientes encamados.
- Impermeable.
- Bordes redondeados.
- Resistente a golpes y desgarros.

- Reutilizable. Que pueda ser lavado con agua a temperaturas de 120° C sin sufrir deformaciones, lejías o detergentes.
- Color blanco.
- Dimensiones:
 - Capacidad: 2000 cc (± 100 cc).
 - Longitud: 430 mm (± 3 mm).
 - Altura: 900 mm (± 3 mm).
 - Anchura: 26,5 cm ($\pm 0,5$ cm).
 - Densidad: 0,9 gr/cm³ ($\pm 0,1$ gr/cm³)
 - Peso 400 g (± 100 g).
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 14: DOSIFICADOR DIARIO (412791)

Pastillero semanal con separadores diarios con las siguientes características:

- Con indicador de cada día de la semana de lunes a domingo.
- Dosis diaria con 7 cartuchos extraíbles.
- Cada cartucho dividido en cinco franjas horarias.
- Material plástico.
- Diseño en un solo color.
- Medidas de 18 x 11 x 4cm ($\pm 0,5$ cm cada una).
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 15: MUÑEQUERA VELCRO CON CINCHAS PARA SUJECCIÓN PACIENTE ADULTO (103813)

Inmovilizador anatómico de extremidades en muñecas y tobillos adaptable al paciente, con las siguientes características:

- Diseño que evite lesiones al paciente limitando movimientos bruscos o heridas por rozamiento.
- Almohadillado de un grosor que sea suave, cómodo y transpirable.
- Sistema con velcros, anilla y cintas que facilite al personal fijar la sujeción a las muñecas o a los tobillos sin riesgo de ser manipulado voluntaria o

involuntariamente por el paciente agitado con riesgo de ver comprometida la circulación sanguínea del miembro sujeto.

- Almohadillado:
 - Interior de poliamida.
 - Zona exterior de poliestireno.
 - Relleno de espuma de poliuretano.
 - Longitud: 28 cm (± 5 cm).
 - Ancho: 8 cm (± 1 cm).
- Cinta:
 - Longitud de 140 cm (± 30 cm).
 - Ancho de 7,5 cm (± 3 cm).
 - Cintas de poliéster.
 - Anilla de polipropileno o PVC.
- Certificado de control de sustancias nocivas para los tejidos en contacto con la piel.
- Un solo uso.
- Exento de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 16: CHALECO SUJECCIÓN CON CINTA PERINEAL

Peto perineal para sujeción del paciente a cualquier silla o sillón, con las siguientes características:

- Debe presentar una sujeción simple y eficaz con libertad de movimiento de las extremidades.
- Diseño ergonómico.
- Impedirá al paciente inclinarse hacia adelante, balancearse y deslizarse hacia abajo.
- Sujeción a la butaca mediante cintas con cierre tipo clip de PVC.
- Diseño almohadillado que proporcione comodidad al paciente.
- Capa exterior recubierta de tejido de poliéster con tratamiento antimanchas que repela los líquidos y facilita la limpieza.

- Composición:
 - Exterior: 95 % poliéster y 5% poliamida.
 - Cintas: 100% poliéster o polipropileno.
- Fácil de limpiar.
- Embalaje individual.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.
- Distintos números de orden para las diferentes medidas:
 - **Nº DE ORDEN 16.1: CHALECO SUJECCIÓN CON CINTA PERINEAL T/M CIERRE CLIP (105044).**
 - Tamaño del contorno:
 - Mínimo 70 cm (± 10 cm).
 - Máximo 195 cm (± 20 cm).
 - **Nº DE ORDEN 16.2: CHALECO SUJECCIÓN CON CINTA PERINEAL T/G CIERRE CLIP (101536).**
 - Tamaño del contorno:
 - Mínimo 70 cm (± 20 cm).
 - Máximo 240 cm (± 40 cm).

LOTE 17: INMOVILIZADOR RODILLA 3 PIEZAS CON VELCRO

Inmovilizadores de rodilla para después de un traumatismo o cirugía, con las siguientes características:

- Inmovilizador de Poliéster y Poliuretano con cintas de nylon.
- Diseño que proporcionará soporte a la rodilla con la pierna en extensión.
- Apertura longitudinal en su totalidad para facilitar la colocación y cierre con velcros para posteriormente aproximar sus bordes.
- Interior de espuma forrado con tejido de rizo en contacto con el paciente.
- Fácilmente regulable a las distintas medidas del contorno de la pierna durante el proceso de recuperación.
- Con apertura rotular.
- Será ajustado a través de 4 tiras desmontables.

- Longitud suficiente de las tiras para rodear la pierna y ser fijadas con cierre de velcro y anillas.
- 2 tiras de aluminio que ejerzan la función de férula siendo moldeables a la anatomía del lateral de la rodilla del paciente.
- Férula preformada posterior.
- Dejará libre la articulación del tobillo.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

- **Nº DE ORDEN 17.1: INMOVILIZADOR RODILLA 3 PIEZAS CON VELCRO 60CM CONTORNO 45-65CM ALTURA 160CM (109455)**

- Para pacientes con altura de 160 cm (± 15 cm).
- Longitud del inmovilizador: 50 cm (± 5 cm).
- Circunferencia del muslo: 45-65 cm. (± 5 cm en ambas medidas).

- **Nº DE ORDEN 17.2: INMOVILIZADOR RODILLA 3 PIEZAS CON VELCRO LARGO 50 CM CONTORNO 45-65 CM ALTURA 180CM (109456)**

- Para pacientes con altura de 180 cm (± 15 cm).
- Longitud del inmovilizador: 60 cm (± 5 cm).
- Circunferencia del muslo: 45-65 cm. (± 5 cm en ambas medidas).

LOTE 18: INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO

Inmovilizador brazo-hombro estándar, con las siguientes características:

- Sistema que mantendrá fijado el brazo y antebrazo al cuerpo.
- Inmovilizador compuesto de bolsa cabestrillo de loneta (abierta cerrada por cintas con velcros o cerrada) con cintas resistentes a la tracción superior a 200 kg para permitir la sujeción.
- Cinta con velcro en ambas caras que facilite un ajuste óptimo.
- Diseño que permita utilizarse en ambos brazos.
- Facilitará al paciente ponérselo y retirárselo él mismo.
- Materiales:

- Bolsa cabestrillo:
 - 35% Algodón.
 - 65% Poliéster.
 - Anillas de PVC.
 - Cinta del hombro:
 - Capa exterior: poliamida 100% que facilitará la adhesión del velcro.
 - Capa interior: poliéster y viscosa.
 - Cinta de la cintura:
 - Poliamida.
- Para un solo paciente.
- Hipoalergénico.
- Lavable.
- Sin látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

● **Nº DE ORDEN 18.1: INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO
TALLA PEQUEÑA (104408)**

- Medidas del cabestrillo de 35 x 16 cm (± 5 cm).

● **Nº DE ORDEN 18.2: INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO
TALLA MEDIANA (101462)**

- Medidas del cabestrillo de 40 x 20 cm (± 5 cm).

● **Nº DE ORDEN 18.3: INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO
TALLA GRANDE (101463)**

- Medidas del cabestrillo de 47 x 20 cm (± 5 cm).

LOTE 19: DELANTAL PROTECCIÓN PLÁSTICO DESECHABLE (100208)

Delantal impermeable de protección ante fluidos durante el aseo del paciente, con las siguientes características:

- Material: polietileno de alta densidad.

- Cubrirá la parte superior del pecho hasta las rodillas.
- Fácil colocación y retirada.
- Sujeción para la cintura a través de tiras que puedan anudarse y orificio para el cuello.
- Resistente a las salpicaduras.
- Medidas:
 - Ancho: 72 cm (± 5 cm).
 - Largo: 120 cm (± 20 cm).
 - Grosor: mínimo 16 μ .
- Un solo uso.
- Libre de látex.
- Equipo de protección individual categoría I, en base al Reglamento Europeo 2016/425.

LOTE 20: BATA PROTECCIÓN TEJIDO SIN TEJER NO ESTÉRIL (100081)

Bata de protección, con las siguientes características:

- Bata desechable de manga larga.
- Diseño que cubra tronco, brazos y piernas hasta la rodilla.
- Ajuste en la parte trasera con cintas en cintura y cuello.
- Puño ajustable de 5cm \pm 1cm .
- Cuello redondo anatómico.
- Material: De tejido sin tejer spunbond 100% polipropileno de mínimo 45 g/m².
- Transpirable.
- Material hipoalergénico y biodegradable.
- Libre de látex.
- No estéril.
- Producto sanitario: Clase I.

LOTE 21: GUANTE NITRILO SIN POLVO PUÑO LARGO

Guantes de examen de nitrilo sin polvo no estériles de puño largo con las siguientes características:

- Indicados para la protección del paciente y del personal sanitario frente a riesgos biológicos y químicos, en el examen y exploración de pacientes y extracciones de muestras.
- Ambidiestros.
- Aportarán sensibilidad al tacto.
- Dedos texturizados que faciliten el agarre.
- Tratamiento de cloración en la superficie que facilite el calzado.
- Fuerza de rotura ≥ 6 Nw.
- Puños con reborde.
- Grosor en cada parte:
 - En dedos: 0,16 ($\pm 0,02$)
 - En palma: 0,09 ($\pm 0,02$)
 - En puño: 0,08 ($\pm 0,02$)
- Caja dispensadora de 100 unidades, de fácil apertura y extracción de uno en uno. Los guantes no estarán arrugados, ni pegados recuperando su forma una vez extraído.
- Un solo uso.
- Sin látex.
- Producto sanitario clase I.
- Producto EPI categoría III, según el Reglamento (UE)2016/425.
- Tiene que cumplir la normativa EN 455 partes 1,2,3 y 4. ASTM D6319 y ASTM D6978. ISO 374-1:2016, 374-5:2016. ISO 13485. EN 21420:2020.
- Distintos números de orden según medidas del ancho del guante:

- **Nº DE ORDEN 21.1: GUANTE NITRILO SIN POLVO PUÑO LARGO PEQUEÑA NO ESTÉRIL (103510)**

- Ancho de la palma: 80mm (± 10 mm).
- Longitud mínima: 290mm

- **Nº DE ORDEN 21.2: GUANTE NITRILO SIN POLVO PUÑO LARGO T/MEDIANA NO ESTÉRIL (103511)**

- Ancho de la palma: 95mm (± 10 mm).

- Longitud mínima: 290mm
- **Nº DE ORDEN 21.3: GUANTE NITRILO SIN POLVO PUÑO LARGO T/GRANDE NO ESTÉRIL (103512).**
 - Ancho de la palma: 110mm (± 10 mm).
 - Longitud mínima: 290mm

LOTE 22: GUANTE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA T/8 ESTÉRIL (107786)

Guante destinado a proteger al personal sanitario frente a la exposición a la radiación, proporcionando una barrera de atenuación de la radiación, que cumpla las siguientes características:

- Fabricados en goma elástica, seca natural.
- Textura micro-rugosa.
- Diseño anatómico que reduzca la tracción sobre los dedos minimizando la fatiga elástica durante el procedimiento.
- Equilibrio óptimo entre protección y sensibilidad táctil.
- Talla 8.0
- Grosor 0,20mm ($\pm 0,05$ mm).
- Niveles de atenuación conforme a la norma IEC 61331-1:
 - 60Kv: 50%.
 - 80Kv: 42%.
 - 100Kv: 37%.
 - 120Kv: 33%.
- Los guantes deben ir envasados por pares en doble envase estéril de grado médico, con carpeta interior de separación, con indicación Derecha e Izquierda y talla del guante, dentro de un sobre externo con termosellado de fácil apertura.
- De fácil calzado.
- Sin polvo.
- Libre de látex.
- Un solo uso.
- Estéril.
- Producto EPI categoría III, según el Reglamento (UE)2016/425.

- Normativa que tiene que cumplir: EN 374-1, EN 374-4, EN 374-5, EN 420 y EN 421.

LOTE 23: MANGUITO DESECHABLE ADULTO

Manguito de presión arterial no invasiva, con las siguientes características:

- Manguito desechable para un solo paciente.
- Con puerto fijo para conectar el tubo del PANI con conector tipo “FlexiPort”.
- Bordes suaves.
- Con una ranura que impida el uso de un manguito incorrecto.
- Con capacidad para 100 lecturas.
- Exento de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

- **Nº DE ORDEN 23.1: MANGUITO DESECHABLE ADULTO PEQUEÑO-20-28CM (13009496)**
- **Nº DE ORDEN 23.2: MANGUITO DESECHABLE ADULTO 27-38CM (13009497)**
- **Nº DE ORDEN 23.3: MANGUITO DESECHABLE ADULTO GRANDE. 33-45CM (13009498)**

LOTE 24: MANGUITO POLIETILENO CON GOMA ELÁSTICA (117820)

Manguito con goma elástica, con las siguientes características:

- Manguito de plástico de polietileno 100%.
- De 80 galgas.
- Termosellado, con bordes elásticos con goma natural.
- Maguitos de un solo uso, color blanco.
- Medidas 41 x 19 x 30,5 cm ± 3 cm.
- Libre de látex, impermeable, hipoalergénico.
- Clasificación producto sanitario: EPI Categoría I.

LOTE 25: CEPILLO QUIRÚRGICO ESTÉRIL SECO (104360)

Cepillo seco estéril para el lavado de manos del personal técnico- sanitario en zonas de alto riesgo y para higiene del paciente preoperatorio, con las siguientes características:

- Cepillo de polietileno con esponja 100% espuma de poliuretano.
- Con limpiauñas de copolímero de ABS.
- Libre de látex.
- Diseño anatómico para mayor comodidad.
- De un solo uso. Desechable.
- Medidas: 80x50x37mm \pm 3mm.

LOTE 26: MASCARILLA QUIRÚRGICA PROTECCIÓN RESPIRATORIA 3 CAPAS IIR CINTAS ELÁSTICAS (103831)

Mascarilla quirúrgica adulto resistente a salpicaduras con gomas de sujeción, con las siguientes características:

- Al menos 3 capas tipo IIR:
 - Capa externa spunbond de polipropileno.
 - Capa la intermedia con filtro meltblown de polipropileno
 - Capa interna spunbond de polipropileno.
- Tira de ajuste nasal interna de material moldeable adaptable y resistente.
- Gomas elásticas tubulares libres de látex, de sujeción para las orejas.
- Adaptador nasal de polietileno más aluminio.
- Pliegues que permitan un mejor ajuste anatómico.
- Eficiencia de filtración bacteriana (BFE%) a $3\ \mu \geq 98\%$.
- Presión diferencial (Pa/cm²) < 60.
- Resistencia a salpicaduras (kPa) ≥ 16 .
- Limpieza microbiana (ufc/g) ≤ 30 .
- Sin látex ni DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase I no esteril.
- Normativa que tiene que cumplir: Marcado CE según Reglamento (UE) 2017/745, sin intervención del Organismo Notificado, Conforme a norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019. ISO 13485

LOTE 27: PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA EN AEROSOL 50ML (104202)

Protector cutáneo no irritante, con las siguientes características:

- Protector compuesto de una mezcla de siliconas a base de copolímeros de siloxano no irritantes, enzimas y adhesivos.
- Contiene Zanthalene para reducir el picor y el dolor.
- Transparente.
- De secado rápido.
- Transpirable.
- Que no tenga efecto acumulativo.
- Exento de alcohol, no graso, látex ni ftalatos.
- Presentación en bote spray de 50 ml.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 28: SOLUCIÓN PARA LA DERMATITIS ASOCIADA A LA INCONTINENCIA

• N° DE ORDEN 28.1: PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA EN AEROSOL 28ML (100134)

Apósito en spray creando una barrera protectora de la piel frente a agresiones por exudados, fluidos, humedad, adhesivos y fricción, con las siguientes características:

- Transparente.
- Permeable al oxígeno y al vapor de agua.
- Apto para pacientes a partir de un mes de vida.
- No irritante.
- Composición:
 - Terpolímero de acrilato de alta afinidad por la piel.
 - Silicona (hexametildisiloxano-isooctano).
 - Plastificante resistente y flexible (polifenilmetilsiloxano).
- Envase de 28ml de polietileno.
- Que cubra con 1 pulsación una superficie de 15x15cm.
- Que se seque como máximo en 30seg.

- Sin alcohol.
 - Que no interfiera con la acción de antisépticos como la Clorhexidina o la Povidona yodada.
 - Sin perfumes ni colorante.
 - No citotóxico.
 - Hipoalergénico.
 - Duración como mínimo de 48hrs.
 - Sin necesidad de retirarlo.
 - Compatible con adhesivos de apósitos, esparadrapos u otros dispositivos.
 - Sin látex.
 - Clasificación de producto sanitario: Clase I.
- **Nº DE ORDEN 28.2: PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA APLICADOR ESPUMA 2,7ML (117455)**

Protector cutáneo no irritante, con las siguientes características:

- Presentación: En aplicador estéril de poliuretano, formado por una ampolla de vidrio que contiene la solución barrera, dentro de un aplicador con una tapa final de polietileno de alta densidad y en el extremo distal una espuma de poliuretano.
- Composición: 2-Octilcianoacrilato, tetrapolímero acrílico y hexametildisiloxano (HMDS).
- Forma una película uniforme transparente, de secado rápido, resistente al agua.
- Incoloro, transpirable, no citotóxico.
- Eficaz en piel intacta o dañada, y en piel húmeda y/o seca
- Sin necesidad de retirarla.
- Cantidad del aplicador con espuma: 2,7 ml \pm 0,3ml.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 29: COLAGENASA POMADA 30 G (ACIDO HIALURÓNICO Y COLAGENASA) (CNP00265)

Pomada fluida de uso cutáneo para tratamiento local de lesiones crónicas que promueve el proceso de cicatrización, con las siguientes características:

- Contiene como ingrediente principal sal sódica de ácido hialurónico (sal sódica) al 0,2%, y otros ingredientes como colagenasa bacteriana (no inferior a 2,0 nkat/g de pomada), parafina líquida ligera y vaselina blanca.
- De secado rápido.
- Presentación tubo de pomada de 30 g.
- Clasificación producto sanitario: Clase III.

LOTE 30: SPRAY SILICONA ELIMINADOR ADHESIVOS MÉDICOS (101283)

Eliminador rápido de adhesivo sin dejar restos en la piel, con las siguientes características:

- Con ingredientes 100% a base de siliconas, libre de alcoholes, no graso, exento de látex y ftalatos.
- De secado rápido.
- No irritante.
- Transparente.
- Facilita la retirada atraumática de adhesivos médicos.
- Exento de alcohol, látex y ftalatos.
- Presentación bote de aluminio en spray de 50 ml.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 31: ADHESIVO TISULAR TÓPICO APLICADOR (104718)

Adhesivo de alta viscosidad y fácil aplicación para cierre tópico de heridas, con las siguientes características:

- Aplicador flexible de alta viscosidad, no rotura en el proceso de cicatrización.
- Presentación en tubo con esponja aplicadora.
- Composición: monómeros y polímeros de acrilato.
- Polimerización ultra rápida, 156 seg como máximo, empieza a los 20 seg.
- Resistente al agua.
- Tubo de mínimo 0,30 ml.
- Consistencia gel.
- Exento de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa estéril.

LOTE 32: CONECTOR BICÓNICO RECTO 7X15MM (107669)

Conector recto de doble cono, con las siguientes características:

- Conector bicónico de 7-15 mm \pm 0.5mm de Ø externo y 5 mm \pm 0.5mm Ø interior.
- Conector de 90 mm de largo.
- De polipropileno.
- Estéril.
- Envase individual.
- No contiene látex ni DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase I estéril.

LOTE 33: CONECTOR BICÓNICO RECTO (121626)

Conector recto de doble cono, con las siguientes características:

- Conector bicónico de 6,5 – 15,0 mm \pm 0.5 mm de diámetro externo.
- Material: Polipropileno de poliamida y ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno).
- Estéril.
- Envase individual.
- No contiene látex ni DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 34: BOLSA GEL TERAPIA FRÍO Y CALOR REUTILIZABLE

Bolsa de frío y calor, respectivamente, instantáneo para uso sencillo e inmediato, con las siguientes características:

- Bolsa rellena de gel de sílice inocuo de diferentes tamaños.
- De vinilo o poliuretano, efectivo en crioterapia, 30 minutos de alivio de dolor agudo.
- Reutilizable.
- Sin látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

- **Nº DE ORDEN 34.1: BOLSA GEL TERAPIA DE FRÍO 28X36CM (101482)**

- Bolsa rellena de gel de sílice inocuo de 28 cm x 36 cm \pm 5cm.

- **Nº DE ORDEN 34.2: BOLSA GEL TERAPIA DE FRÍO 15X26CM (100142)**
 - Bolsa rellena de gel de sílice inocuo de 15 cm x 26 cm \pm 3cm.
- **Nº DE ORDEN 34.3: BOLSA GEL TERAPIA DE FRÍO 19X28CM (103406)**
 - Bolsa rellena de gel de sílice inocuo de 19 cm x 28 cm \pm 3cm.
- **Nº DE ORDEN 34.4: BOLSA GEL TERAPIA DE CALOR 25X30CM (101349)**
 - Bolsa rellena de gel de sílice inocuo de 28 cm x 36 cm \pm 1cm.

LOTE 35: BOLSA TERAPIA FRÍO INSTANTÁNEO 21X15CM DESECHABLE (121535)

Bolsa de frío instantáneo para uso sencillo e inmediato, con las siguientes características:

- Bolsa de frío de 21 cm x 15 cm \pm 5cm, que se activa con un golpe.
- De plástico extra-resistente, con doble sellado de seguridad, antigoteo.
- De un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 36: GASA ACETATO CON ÁCIDO GRASO CLORURO DIALQUILCARBAMOILO 7X9CM (121605)

Gasa de captación de microorganismos para el control de infección, interacción hidrófoba, con las siguientes características:

- Tela tejida de acetato impregnada con un derivado de ácidos grasos (cloruro de dialquilcarbamoilo).
- Estéril.
- Exento de látex y ftalatos.
- Apósito de interacción hidrofóbica de captación, color verde.
- Medidas: de 7 cm x 9 cm
- Bajo riesgo de alergias.
- Biocompatible según ISO 10993.
- No citotóxico.
- Exento de látex y ftalatos.
- Envase individual estéril.

- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

LOTE 37: VÁLVULA PEEP RESUCITADOR 10CM 30MM REUTILIZABLE (100544)

Válvula PEEP (presión positiva al final de la expiración) para facilitar la regulación de la presión continua, con las siguientes características:

- Válvula PEEP presión máx. 10:30 mm.
- Con conector de 30 mm.
- Ventilación manual.
- Compatible con resucitador.
- Reutilizable.
- Medidas: 65 mm de longitud, 45 mm de diámetro y adaptador de 2,2 mm.
- Materiales:
 - ✓ Piezas transparentes: Polisulfona.
 - ✓ Piezas transparentes del cuerpo de la válvula: Polisulfona con Delrin y aceite de silicona.
 - ✓ Tapón de ajuste: Poliamida (nailon).
 - ✓ Sellado del tapón de ajuste: Caucho EPDM.
 - ✓ Muelle: acero inoxidable.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 38: QUITAGRAPAS PLÁSTICO ESTÉRIL DESECHABLE (100001)

Pinza para la extracción de grapas de uso médico, con las siguientes características:

- Quitagrapas de termoplástico ABS con diseño ergonómico que permite uso ambidiestro, con mecanismo de acción rápida.
- Desechable.
- Material Biocompatible.
- Punta extractora de acero inoxidable.
- Compatible con cualquier tipo de grapas.
- Exento de látex.
- Envasada individual.

- Clasificación producto sanitario: Clase I estéril.

LOTE 39: GRAPADORA PIEL DESECHABLE NO RECARGABLE 35 GRAPAS ACERO INOXIDABLE ANCHA (101933)

Grapadora para para sutura quirúrgica de la piel, con las siguientes características:

- Grapadora estéril de al menos 35 grapas de acero inoxidable de uso médico.
- Tamaño de las grapas: para uso médico de acero inoxidable
 - Diámetro: 0,6 mm \pm 0,1mm.
 - Medida de la grapa abierta: 13,5 mm x 3,5 mm \pm 0,5mm.
 - Medida de la grapa cerrada: 7,4 mm x 4,5 mm \pm 0,5mm.
- Visor indicador contador de grapas que muestran las grapas restantes.
- Indicador de centrado en el punto.
- Se acciona al cierre del mango.
- No recargable.
- Ergonómica.
- Estéril de un solo uso.
- Libre de látex.
- Envasada individual.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 40: CATÉTER INFUSIÓN SUBCUTANEA 90° 27GX9MM SEGURIDAD CON ALARGADERA 60CM (115103)

Sistema de infusión de un solo uso para la administración subcutánea de fármacos, con las siguientes características:

- Catéter con ángulo de inserción de 90° con un aplicador.
- Cánula de 9mm de longitud y 0,68mm \pm 0,1mm de Ø externo
- Aguja introductora de 27G.
- Tubo de 60 cm \pm 5cm de longitud y 0,385 mm \pm 0,1mm de Ø interior y 1,50 mm \pm 0,1mm de Ø exterior.
- Compatible con inmunoglobulinas, apomorfina, morfina y sus derivados para el tratamiento del dolor.

- Estéril.
- Libre de PVC, y ftalatos.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

LOTE 41: EQUIPO DRENAJE REDÓN VACÍO 400ML (105155)

Sistema de drenaje de redón con vacío incorporado, con las siguientes características:

- Botella de 400 ml tipo redón de termoplástico con vacío incorporado de 650mmHg mínimo, con indicador de volumen nominal y escala graduada.
- Resistente a la rotura.
- Tubo de drenaje de termoplástico de grado médico, por un lado con un conector universal que permita su unión a todos los calibres disponibles de sondas y por otro una conexión luer-lock a la botella.
- Conectores luer-lock.
- Manguito universal transparente.
- Manguito verde.
- Fuelle verde de poliuretato indicador del nivel de vacío disponible.
- Pinza de cierre de polipropileno.
- Cilindro indicador de vacío de poliestireno.
- Brida de polietileno.
- Estéril.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 42: COLECTOR DRENAJE SILICONA 100ML BAJA PRESIÓN (101427)

Sistema para la colección de líquidos aspirados mediante drenaje y contracción de superficies de heridas en fase post-operatoria, con las siguientes características:

- Sistema de drenaje de un sólo uso espirativo por prevacío manual de silicona.
- Recipiente transparente de 100 ml de silicona de grado médico 100% transparente a modo de pera.
- Con marcas de graduación.
- Adaptado a sondas de drenaje de diferentes calibres.

- Válvula unidireccional antirreflujo.
- Con una pinza tipo clamp de polipropileno y cinta de eva para colgar.
- Cuenta con dos puertos:
 - Un puerto de drenaje con válvula antirreflejo.
 - Un puerto de vacío y vaciado.
- Sistemas de activación y reactivación.
- Estéril.
- De un solo uso.
- Libre de látex y de ftalatos.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 43: COLECTOR DRENAJE SILICONA 400ML BAJA PRESIÓN (101775)

Sistema para la colección de líquidos aspirados mediante drenaje y contracción de superficies de heridas en fase post-operatoria, con las siguientes características:

- Sistema de drenaje de un solo uso espirativo por prevacío manual.
- Recipiente transparente de 400 ml de silicona de grado médico 100% transparente a modo de pera.
- Con marcas de graduación.
- Adaptado a sondas de drenaje de diferentes calibres.
- Válvula unidireccional antirreflujo.
- Con una pinza tipo clamp de polipropileno y cinta de eva para colgar.
- Cuenta con dos puertos:
 - Un puerto de drenaje con válvula antirreflejo.
 - Un puerto de vacío y vaciado.
- Sistemas de activación y reactivación.
- Estéril.
- De un solo uso.
- Libre de látex y de ftalatos.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 44: COLECTOR DRENAJE TORÁCICO 3 CÁMARAS (101773)

Sistema multicámara para drenaje torácico de 2.300 ml, con las siguientes características:

- Sistema compacto para drenaje torácico por succión o por gravedad compuesto de tres cámaras.
- Ergonómico, seguro.
- Regulación de la presión de Succión hasta -25 cm H₂O, con precisión de 1 cm.
- Sistema silencioso con llave de regulación de succión.
- Sello de agua para mantener la esterilidad de la cámara de drenaje, actuando de válvula unidireccional.
- Indicación de la variación de la presión intrapleuraleal con escala centimétrica entre +2 y -20 cm H₂O.
- Válvula automática de descarga de presión positiva.
- Válvula de control de alta negatividad con filtro antibacteriano de 0,02 µ.
- Sistema para toma de muestras.
- Con posibilidad de realizar doble drenaje (conectarse a dos catéteres torácicos), con lectura independiente del volumen drenado de cada uno de ellos.
- Escalas de drenaje con precisión de lecturas cada 5 cm³ hasta 250 ml. y de 10ml hasta volumen total.
- Seguridad antivuelco, asas para la cama y para su transporte.
- Tubuladoras siliconadas con sistema antiacodamiento.
- De un solo uso.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I

LOTE 45: CIRCUITO RESPIRADOR TRANSPORTE ADULTO (100524)

Circuito respirador portátil, con las siguientes características:

- Circuito respiratorio desechable de 2 m de longitud, flexible y resistente a acodamientos.
- Válvula anti-retorno.
- Válvula de control.

- Sensor de flujo compatible para Respirador portátil Oxylog 2000 plus (Dräger).
- Codo de doble giro con tapón de seguridad doble puerto (salida 22M/15f).
- Línea de control.
- Código de colores de las líneas para asegurar una correcta dirección del sensor de flujo.
- Clips para mantener unidas las distintas líneas y líneas con código de colores.
- Conexión en bloque al ventilador.
- De un solo uso.
- Desechable.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 46: APÓSITO NASAL FIJACIÓN TUBOS Y SONDAS (101968)

Apósito nasal para fijación de tubos y sondas de alimentación para su correcta inmovilización, con las siguientes características:

- Soporte de tejido sin tejer transpirable de 6 cm x 8 cm \pm 2cm.
- Adhesivo hipoalergénico, con diseño específico adaptado a la anatomía nasal.
- De colocación sencilla y retirada atraumática.
- Color piel.
- Precortado.
- De un único uso.
- Libre de látex y DEHP
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 47: EQUIPO AGUJA DRENAJE PARACENTESIS 16GX6CM CON BOLSA 10L CON GRIFO (109516)

Set de drenaje de ascitis formado por un sistema de punción y drenaje para la eliminación de líquido ascítico de la cavidad peritoneal, con las siguientes características:

- Aguja de punción retráctil de acero inoxidable de 6 cm de longitud y 16G de diámetro interno con sistema de seguridad.

- Bolsa graduada de 10 litros de capacidad, con grifo de vaciado y colgador de alta seguridad con orificios reforzados.
- Línea de conexión transparente con conexión luer lock, con conexión a la bolsa con llave de 3 vías integrada.
- Jeringa de 60cc con conexión luer lock y tapón de seguridad.
- Set estéril.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 48: EQUIPO GUÍA AGUJA PUNCIÓN ULTRASONIDO 21G (122070)

El equipo guía-aguja se utiliza con las sondas de la gama de ecógrafos Site–Rite, compuesto por:

- Gel transductor estéril.
- Kit de 3 guías de aguja 21G para 1, 1.5 y 2 cm de profundidad.
- 2 bandas elásticas.
- 2 fundas para la sonda de poliestireno, con cubierta de 48” de largo.
- Envase estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 49: EXTRACTOR MUCOSIDADES ADULTO 14CH 20ML (102411)

Producto destinado a la aspiración de las vías respiratorias con las siguientes características:

- Contenedor transparente de polipropileno de 20 ml con graduaciones cada 2 ml.
- Tapa extraíble para fácil acceso y manipulación.
- Etiquetas de identificación de paciente incluidas.
- Tapones de polietileno.
- Dos tubos de 3,2 x 4,7 x 500 mm 14 CH de PVC.
- Conectores de PVC.
- De un solo uso
- Envase individual.
- Estéril.

- Sin látex ni DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 50: ASPIRADOR MUCOSIDADES PEDIÁTRICO DOBLE SONDA RECIPIENTE HERMÉTICO 25ML (100209)

Producto destinado a la aspiración de las vías respiratorias o de mucosidades traqueal /bronquial pediátrico, con las siguientes características:

- Contenedor transparente de poliestireno de 25 ml, graduado de 0 a 25 ml.
- Dos catéteres de succión 6 Fr y 10 Fr.
- Sonda de aspiración de 27 y 33 cm de PVC.
- Tubo de PVC con pabellón pequeño para conectar a fuente de vacío de 47 cm de longitud.
- Tapa traslúcida de polipropileno para el sellado después de la aspiración.
- Etiqueta autoadhesiva.
- 1 Tapón verde de PVC.
- De un solo uso
- Envase individual.
- Estéril.
- Exento de latex y DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 51: EJERCITADOR PRESIÓN ESPIRATORIA POSITIVA FUERZA MUSCULAR 0-75CM H2O (132936)

Dispositivo de presión espiratoria positiva (PEP), con las siguientes características:

- Dispositivo con tubo de plexiglás con muelle de presión ajustable que controle una válvula flexible.
- Con boquilla de polipropileno en un extremo para expirar y orificio cerrado por una válvula flexible que impida el paso de aire a través del mismo.
- Válvula unidireccional independiente del flujo de aire.
- Presión positiva.
- Debe evitar acumulación de secreciones.

- Presión regulable de 5 a 75cmH₂O. Aumentando con 1 vuelta completa cada 10cmH₂O hasta los 35cmH₂O, de ahí aumentará 20 cmH₂O hasta los 75cmH₂O.
- Fácil de limpiar.
- Pinza nasal de polipropileno.
- 2 boquillas de polopropileno: 1 redonda de 22mm y 1 ovalada.
- Dimensiones: 15 cm de longitud, 6 cm de diámetro y 70 g de peso.
- Cuerpo de policarbonato de grado médico y silicona.
- Escala impresa.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 52: EQUIPO BÁSICO CURAS (109194)

Set de sutura o retirada de puntos de un solo uso fuera de quirófano, compuesto por:

- 1 pinza quirúrgica de Adson recta sin dientes de 12cm.
- 1 Portaagujas mayo con ajuste de 14cm
- 1 Paño fenestrado adhesivo, de 48 x 48cm± 5cm y 10cm de Ø.
- 5 Gasas suaves de tejido sin tejer de 7,5 x 7,5cm de 4 capas.
- 1 Tijera metálica recta de punta aguda con capuchón protector de 11cm ± 2cm.
- Exento de látex.
- Estéril de un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 53: BOLSA EXTRACCIÓN SANGRE ANTICOAGULANTE CITRATO+FOSFATO+DEXTROSA 450ML CON PROTECTOR AGUJA (201060)

Bolsa recolectora de sangre total de 450 ml., con las siguientes características:

- Bolsa sencilla para recolección de sangre total de 450ml ± 10% con 63ml de anticoagulante CPDA-1.
- Bolsa de PVC.
- Envase unitario.
- Aguja tribiselada de calibre 16G.
- Bolsa de muestreo, dispositivo de seguridad y toma de vacío con clamps.

- Cánula situada en la línea de toma de muestras.
- Etiqueta de identificación del paciente.
- Conexión Luer para la compensación de volumen.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

**LOTE 54: FUNDA TRANSDUCTOR ECOGRAFÍA POLIISOPRENO
4,5X29,5CM (131867)**

Funda de ecografía endocavitaria como barrera vírica con la máxima protección contra la contaminación cruzada para ecografías transrectales y transvaginales, con las siguientes características:

- Funda de poliisopreno, suave y resistente.
- Compatible con la mayoría de los transductores de ultrasonidos.
- Medidas: 4,5cm \pm 0,5cm de ancho, 29,5cm \pm 0,5cm de largo.
- Transparente para facilitar la visibilidad e imágenes claras.
- Envase individual no estéril.
- De un solo uso.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

**LOTE 55: FUNDA TRANSDUCTOR ECOGRAFÍA 5X20CM NO ESTÉRIL
(120866)**

Funda de ecografía endocavitaria como barrera vírica con la máxima protección contra la contaminación cruzada para ecografías transrectales y transvaginales, con las siguientes características:

- Funda de látex, suave y resistente.
- Compatible con la mayoría de los transductores de ultrasonidos.
- Medidas: 5cm \pm 0,2cm de ancho, 19,5cm \pm 0,5cm de largo.
- Transparente para facilitar la visibilidad e imágenes claras.
- Envase individual no estéril.
- De un solo uso.

- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 56: KIT DETECCIÓN CUALITATIVA ÁCIDOS NUCLEICOS SARS-COV2/INFLUENZA A-B/VRS MUESTRAS NASOFARINGEA PCR TIEMPO REAL (213912)

Kit para detección rápida de antígenos del SARS- CoV-2, la Gripe A/B y el virus sincitial respiratorio VRS nasofaríngeo, con las siguientes características:

- El Kit de detección debe constar de:
 - Paneles de prueba y desecantes en un sobre de aluminio sellado.
 - Reactivo en monodosis (20 unidosis).
 - Hisopo o torunda nasofaríngeo u orofaríngeo en envase individual estéril.
 - Instrucciones de uso en español.
- Tipo de muestra exudado nasofaríngeo u orofaríngeo.
- Vida útil: 24 meses desde la fabricación.
- Tiempo de la prueba: entre 15-20 minutos.
- De un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Diagnóstico in vitro.

LOTE 57: INTRODUTOR CON VÁLVULA HEMOSTÁTICA 8FR X 11CM GUIA 0,035' (101715)

Conjunto introductor de vaina percutánea con válvula hemostática y orificio lateral integrales, con las siguientes características:

- Catéter introductor de poliuretano radiopaco de 8 Fr x 10cm \pm 2cm.
- Para uso con catéteres de 7 a 7,5 Fr.
- Manga de plástico transparente de 80 cm con terminales en sus extremos uno que se adapte a la válvula hemostática y el otro al catéter.
- El set contiene: Catéter introductor con cuello corrugado.
- Válvula hemostática anti-retorno con salida lateral.
- Aguja metálica de 18 Ga x 6,35 cm
- Guía metálica de 0,035 cm x 45 cm y con puntas flexibles en “J” y recta.
- Dilatador de PVC radiopaco de 6 Fr con punta cónica atraumático.

- Obturador de 8 Fr.
- Tres gasas de 4 x 4 cm
- Estéril
- De un solo uso.
- Sin látex, ni DEHP.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

LOTE 58: CÁNULA ATOMIZADORA CÓNICO ADMINISTRACIÓN FÁRMACO VIA NASAL (108770)

Dispositivo sin aguja para la administración intranasal de fármacos, con las siguientes características:

- Dispositivo compuesto por 3 partes:
 - Atomizador en aerosol.
 - Tapón blando y suave de forma cónica que impide la expulsión de líquido.
 - Estilete maleable que permita colocar el tapón nasal a un ángulo de 180°.
- Vaporización de partículas de 30 a 100 micras de tamaño.
- Dispositivo desechable, de un solo uso.
- Atomización de fármacos a alta presión con conexión compatible con jeringas luer-lock de cualquier tamaño.
- Presentación individual.
- Sin látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 59: CONO OTOSCOPIO UNIVERSAL

Espéculo auricular para otoscopio, con las siguientes características:

- Cono auricular de polietileno acabado mate.
- No estéril.
- Forma ligeramente ovalada.
- Extremo lateral serrado.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

- **Nº DE ORDEN 59.1: CONO OTOSCOPIO UNIVERSAL 4MM (113810).**
 - Espéculo auricular desechable de 4 mm de diámetro interno
- **Nº DE ORDEN 59.2: CONO OTOSCOPIO UNIVERSAL 5MM (121778)**
 - Espéculo auricular desechable de 5 mm de diámetro interno

LOTE 60: EQUIPO COBERTURA C/FUNGIBLE CATÉTER VENOSO CENTRAL PERIFÉRICO 40X40CM NEONATAL (123279)

Set de inserción para PICC neonatales que debe contener los instrumentos y accesorios necesarios en el proceso de colocación de un PICC (catéter venoso central insertado periféricamente, vena basilica, cefálica, safena...) en un recién nacidos, con las siguientes características:

- Campo externo grande de celulosa / polietileno.
- 2 Campos de 75 x 45 cm (absorbente / a prueba de agua).
- 1 pinza de polipropileno.
- 2 cintas métricas de papel.
- 2 apósitos transparentes, impermeables y estériles 4,4 x 4,4 cm. ± 1cm
- 1 jeringa de 10 ml LS de polipropileno / isopreno sintético.
- Un torniquete neonatal estéril de silicona.
- 4 Torundas de gasa radiopacas.
- 2 Toallas absorbentes de papel.
- Un campo fenestrado transparente de polietileno (abierto Ø4 cm) de fácil despegue tamaño 40 x 40 cm.
- Un par de tijeras de 9 cm de acero inoxidable.
- 1 pinza Iris recta de 10 cm de acero inoxidable.
- Una pinza curva de Iris 10 cm de acero inoxidable.
- 5 compresas de gasa de 7,5 x 7,5 cm. ± 1cm de 8 capas.
- 2 copas de 60 ml.
- Una bandeja de 20 x 15 x 4 cm de Polietileno.
- 1 paquete de tiras de “Steri- Strip”.
- Estéril de un solo uso.

- Libre de látex y DEHP
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa

LOTE 61: SONDA FLEXIBLE COAGULACIÓN PLASMA ARGÓN DESECHABLE (120825)

Material para el tratamiento de lesiones vasculares de tracto digestivo.

- Sonda de coagulación por argón plasma monopolares y flexibles de uso en gastroscopia y colonoscopia para canal de trabajo de 2.8mm.
- Longitud 220cm±10cm.
- Diámetro de la sonda de 2,3mm.
- Salida unidireccional.
- Con filtro desechable.
- Conexión adecuada a las fuentes de diatermia y electrocoagulación por gas argón disponibles en el servicio, marca Olympus, modelo ESG 300.
- Estéril y de un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

LOTE 62: JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCÉNTRICO 2ML (100018)

Con las siguientes características:

- Jeringa estéril de tres piezas (cuerpo, émbolo, junta de estanqueidad), sin aguja
- Capacidad de 2ml.
- Émbolo de polipropileno, con base circular para facilitar el empuje.
- Cono Luer slip concéntrico.
- La escala indeleble, visible y graduada en ml. Fraccionada de 0,1- ml en 0,1-ml, marcas más amplias cada 0,5 ml y números al menos cada mililitro de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida.
- Exento de látex, ftalatos ni PVC.
- Embalaje individual.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa

**LOTE 63: JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER-LOCK CONCÉNTRICO 3ML
(102223)**

Con las siguientes características:

- Jeringa estéril de tres piezas (cuerpo, émbolo, junta de estanqueidad), sin aguja.
- Capacidad de 3ml.
- Émbolo de polipropileno, con base circular para facilitar el empuje
- Cono Luer lock concéntrico.
- La escala indeleble será graduada en ml. Fraccionada de 0,1 - ml en 0,1-ml, marcas más amplias cada 0,5 ml y números al menos cada mililitro de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida.
- Exento de látex, DEHP y ftalatos.
- Embalaje individual
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

**LOTE 64: MARCADOR-PINZA CLIP IDENTIFICADOR ALERTA COLOR
NARANJA (139788)**

Marcador clip pinza para alerta riesgo en paciente, con las siguientes características:

- Pinza marcadora de poliamida grado médico color naranja.
- Clip inviolable.
- Medidas marcador abierto: 39 x 10 mm ± 2 mm.
- Medidas marcador cerrado: 20 x 10 mm ± 2 mm.
- Exento de látex y ftalatos.

**LOTE 65: TUBO ASPIRACIÓN SILICONA NO ESTÉRIL 5X8MM ROLLO 25M
(102931)**

Tubo de aspiración, con las siguientes características:

- Tubo transparente de silicona.
- En rollo de 25 metros de longitud.
- Y dimensión del tubo de 5 $\pm 0,35$ mm x 8mm $\pm 0,4$ mm
- Exento de látex.

LOTE 66: LLAVE 3 VÍAS (100453).

Compuesto por dos terminales, uno hembra y otro macho con conexión luer-lock rotatorio, con las siguientes características:

- Estéril, de un solo uso.
- Embalaje individual.
- Flujo $\geq 150\text{ml/min}$.
- Presión mínima: 3 bares.
- Compatible con administración de hemoderivados, lípidos, citostáticos y otros medicamentos de alto poder caústico y con la aplicación de antisépticos.
- Cuerpo transparente de policarbonato.
- Mínimo espacio muerto.
- 3 conectores Luer-lock: dos hembras para infusión o extracción, protegidas con tapones y otra macho para permitir conexión al catéter (periférico o central), sin necesidad de girar el cuerpo de la llave, protegida, con rosca móvil para evitar desconexiones accidentales.
- Aletas giratorias 360°.
- Identificación óptica clara de apertura/cierre.
- Superficie y bordes con acabado liso y pulido a fin de evitar lesiones en la piel.
- Sensación táctil que permita confirmar posición abierto/cerrado.
- Clasificación producto sanitario: IIa estéril.

LOTE 67: LLAVE 3 VÍAS CON ALARGADERA 10CM (100314).

Compuesto por dos terminales uno hembra y otro macho con conexión luer-lock rotatorio, con las siguientes características:

Características de la llave:

- Estéril, de un solo uso.
- Embalaje individual
- Flujo $\geq 150\text{ml/min}$.
- Presión mínima: 3 bares.
- Compatible con administración de hemoderivados, lípidos, citostáticos y otros medicamentos de alto poder caústico y con la aplicación de antisépticos.

- Cuerpo transparente de policarbonato.
- Mínimo espacio muerto.
- 3 conectores Luer-lock: dos hembras para infusión o extracción protegidas con tapones y una macho para permitir conexión al catéter (periférico o central) sin necesidad de girar el cuerpo de la llave, protegida, con rosca móvil para evitar desconexiones accidentales.
- Aletas giratorias 360°.
- Identificación óptica clara de apertura/cierre.
- Superficie y bordes con acabado liso y pulido a fin de evitar lesiones en la piel.
- Sensación táctil que permita confirmar posición abierto/cerrado.

Características del prolongador:

- Prolongador de 10cm aproximadamente de longitud, unido a la llave, formando una sola pieza sin posibilidad de desconexión.
- Plástico transparente compatible con lípidos, citostáticos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder cáustico, compatible con sangre y hemoderivados.
- Material flexible que evite acodamientos.
- Diámetro interno: 3mm aproximadamente, se admiten variaciones de $\pm 0,5$ mm.
- Diámetro externo: 4mm aproximadamente, se admiten variaciones de $\pm 0,5$ mm.
- Provisto de tapón protector.
- Clasificación producto sanitario: IIa estéril.

**LOTE 68: INCENTIVADOR PULMONAR (INSPIROMETRO) ADULTO
4000ML (100124)**

Inspirómetro para entrenar y mejorar la capacidad pulmonar mediante inspiración lenta y profunda, con las siguientes características:

- Inspirómetro incentivador compuesto de una boquilla de polietileno indeformable que se acopla anatómicamente.
- Tubo corrugado de polipropileno.
- Uso individual por paciente.
- Vida útil 150 usos \approx 5 años.

- Precisión $\pm 20\%$.
- Caja de plástico rígido transparente.
- Graduado con distintos niveles de presión.
- Chip de flujo de polipropileno para indicar la velocidad de inhalación.
- Puntero de poliestireno ajustable para fijación de la presión fijada por el terapeuta.
- Carcasa de poliestireno con capacidad para 4000 ml.
- Base de apoyo que permita estabilidad vertical del dispositivo.
- Exento de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase I no estéril.

LOTE 69: CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS (100919)

Cámara de inhalación diseñada para ser usada en la administración de fármacos en aerosol (MDI) para tratamientos del sistema respiratorio por vía inhalación pediátricos, con las siguientes características:

- Cámara transparente en forma de cilindro ligeramente cónico con un sencillo.
- Medidas de la cámara de 146 mm de longitud ± 5 mm, 50,8 mm ± 2 mm de \varnothing y volumen de 145 ml ± 5 ml.
- No contiene Látex, ni Ftalatos, ni Bisfenoles, ni Plomo.
- Con adaptador universal fabricado en silicona flexible grado médico, dónde se inserta el MDI (inhalador de dosis media) que contiene el fármaco aerosol.
- Boquilla de 22 cm de \varnothing transparente para inhalar por la boca con tapón higiénico sujeto al cuerpo de la cámara.
- El interior de la boquilla con válvula unidireccional con doble función inspiración /expiración.
- Válvula en forma de V de silicona muy fina y flexible.
- Con mascarilla pediátrica de silicona.
- La válvula, la tapa y el adaptador son de silicona grado médico.
- Exento de látex, ftalatos, bisfenoles, plomo.
- Clasificación producto sanitario: Clase I no estéril.
-

LOTE 70: EMPAPADOR 60X90 CM (100099)

- Empapador de tres capas:
 - Capa interior en contacto con la piel de tejido sin tejer, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Transpirable, hipoalergénica e hidrófila.
 - Capa media uniforme de celulosa, con gran capacidad de absorción y con tecnología con estructura romboidal, capaz de distribuir los fluidos de forma uniforme, evitando los encharcamientos. distribución del líquido en todo el empapador.
 - Capa externa de material impermeable polietileno o similar y antideslizante. Con algún elemento diferenciador de la capa interior como el color, motivo, etc...
- Sellado en todos sus lados.
- El marco que rodea a la superficie útil debe ser entre 5-6cm por cada lado.
- Capacidad de absorción $\geq 1.400\text{ml}$ mediante certificado conforme a la norma ISO 11948-1 o posterior vigente.
- Exento de látex y PVC.
- Clasificación producto sanitario Clase I.

LOTE 71: ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS:

- **Nº DE ORDEN 71.1: ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO
ACEITE 20-30ML (100053)**

- Solución para uso tópico compuesto por ácidos grasos hiperoxigenados entre ellos ácido linoleico, oleico y palmítico, con una concentración igual o superior al 97%.
- En su composición, deberá contener extractos vegetales con valor terapéutico, Aloe vera y Centella asiática.
- Presentación: envase pulverizador entre 20-30 ml.
- Envase hermético, no manipulable exento de látex que permita visualizar el contenido del producto.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

- **Nº DE ORDEN 71.2: ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO
LECHE/EMULSIÓN 60-100ML (103861)**

- Solución para uso tópico compuesto por ácidos grasos hiperoxigenados.
- Presentación: envases entre 60 -100 ml.
- Envase hermético, no manipulable exento de látex.
- Producto sanitario: Clase IIa.

**TERCERA. -ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS
NÚMEROS DE ORDEN:**

- Tendrán que cumplir con la legislación española y comunitaria vigente. Siendo por cuenta del adjudicatario cualquier gasto que se derive de su aplicación.
- Los productos tendrán su correspondiente Marcado CE, Declaración de Conformidad y la certificación del Organismo Notificador, si procede, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.

CUARTA. - PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Dentro de las actividades de este centro sanitario, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente. Por este motivo, es fundamental que las empresas que ofrezcan sus productos y/o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

Conforme al artículo 12 de la ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid, el adjudicatario adquirirá los siguientes compromisos ambientales:

a) Normativa interna medioambiental.

- No se puede realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos.
- Obligación de cumplir con los requisitos legales aplicables en el desarrollo de la actividad.

- Obligación de informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales.
- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.

b) Condiciones particulares sobre residuos

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización y reciclado de los residuos.
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos.
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

c) Buenas prácticas ambientales

- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse.
- No malgastar el agua.

- Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

Madrid a día de la fecha
POR LA ADMINISTRACIÓN,
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2026.04.16 08:45

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza

La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación:

ANEXO I.- RELACIÓN DE BIENES/ARTÍCULOS Y LOTES EN QUE SE AGRUPAN

Presupuesto (importe de compra, sin IVA): **786.302,26 €**

Presupuesto, IVA incluido (21%): 733.088,81 € (IVA incluido) + Presupuesto IVA incluido (10%): 198.488,13€ (IVA incluido): **931.576,94 €**

Valor estimado incluida las prórrogas y modificación prevista (art. 101 LCSP): **3.302.469,49 € sin IVA**

Plazo máximo de entrega de los bienes/artículos del lote: máximo de 48 horas para los pedidos urgentes y de 5 días hábiles para los pedidos ordinarios.

Lugar de entrega: Almacén del Hospital Universitario Infanta Leonor.

CPV: 33140000-3 Material médico fungible

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	1.1	214393	TIRA REACTIVA DETERMINACIÓN CUERPOS CETÓNICOS EN SANGRE	1,520	1,520	7.370	11.202,40	10	1.120,24	12.322,64	47.050,08
TOTAL LOTE 1							11.202,40		1.120,24	12.322,64	47.050,08
2	2.1	200006	TIRA REACTIVA CONTROL ANTICOAGULACIÓN ORAL	1,700	1,700	8.688	14.769,60	10	1.476,96	16.246,56	62.032,32
TOTAL LOTE 2							14.769,60		1.476,96	16.246,56	62.032,32
3	3.1	200139	TIRA REACTIVA COLORIMÉTRICA URINÁLISIS 10 PARAMETROS	0,270	0,270	16.500	4.455,00	21	935,55	5.390,55	18.711,00
TOTAL LOTE 3							4.455,00		935,55	5.390,55	18.711,00
4	4.1	210944	CARTUCHO DETERMINACIÓN HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C)	4,910	4,910	1.050	5.155,50	21	1.082,66	6.238,16	21.653,10
TOTAL LOTE 4							5.155,50		1.082,66	6.238,16	21.653,10

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
5	5.1	200005	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLÓGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTÉRIL	0,100	0,100	30.100	3.010,00	21	632,10	3.642,10	12.642,00
TOTAL LOTE 5							3.010,00		632,10	3.642,10	12.642,00
6	6.1	200503	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLÓGICAS POLIESTIRENO 100ML TAPÓN ROSCA C/CUCHARA	0,190	0,190	15.400	2.926,00	21	614,46	3.540,46	12.289,20
TOTAL LOTE 6							2.926,00		614,46	3.540,46	12.289,20
7	7.1	101216	SOLUCIÓN LAVADO, DESCONTAMINACIÓN Y LIMPIEZA HERIDAS	11,110	11,110	2.530	28.108,30	10	2.810,83	30.919,13	118.054,86
7	7.2	101254	HIDROGEL LAVADO DESCONTAMINACIÓN E HIDRATACIÓN HERIDAS 30ML	11,210	11,210	620	6.950,20	10	695,02	7.645,22	29.190,84
TOTAL LOTE 7							35.058,50		3.505,85	38.564,35	147.245,70
8	8.1	116007	SUERO FISIOLÓGICO 0,9% IRRIGACIÓN 3000 ML BOLSA	4,340	4,340	29.960	130.026,40	21	27.305,54	157.331,94	546.110,88
TOTAL LOTE 8							130.026,40		27.305,54	157.331,94	546.110,88
9	9.1	102905	SOLUCIÓN SALINA HIPERTÓNICA NASAL PEDIÁTRICA AEROSOL	3,200	3,200	6.540	20.928,00	21	4.394,88	25.322,88	87.897,60
TOTAL LOTE 9							20.928,00		4.394,88	25.322,88	87.897,60
10	10.1	116009	AGUA ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN 1000ML	1,330	1,330	6.070	8.073,10	21	1.695,35	9.768,45	33.907,02
TOTAL LOTE 10							8.073,10		1.695,35	9.768,45	33.907,02
11	11.1	103531	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VÁLVULA ANTIRRETORNO ESTÉRIL	1,050	1,050	8.600	9.030,00	10	903,00	9.933,00	37.926,00
TOTAL LOTE 11							9.030,00		903,00	9.933,00	37.926,00
12	12.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VÁLVULA ANTIRRETORNO NO ESTÉRIL	0,293	0,293	14.600	4.277,80	10	427,78	4.705,58	17.966,76
TOTAL LOTE 12							4.277,80		427,78	4.705,58	17.966,76
13	13.1	100162	CUÑA ORINAL PLÁSTICO	3,940	3,940	340	1.339,60	21	281,32	1.620,92	5.626,32
TOTAL LOTE 13							1.339,60		281,32	1.620,92	5.626,32
14	14.1	412791	DOSIFICADOR DIARIO	10,380	10,380	50	519,00	21	108,99	627,99	2.179,80

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
TOTAL LOTE 14							519,00		108,99	627,99	2.179,80
15	15.1	103813	MUÑEQUERA VELCRO CON CINCHAS PARA SUJECCIÓN PACIENTE ADULTO	0,910	0,910	2.960	2.693,60	10	269,36	2.962,96	11.313,12
TOTAL LOTE 15							2.693,60		269,36	2.962,96	11.313,12
16	16.1	105044	CHALECO SUJECCIÓN C/CINTA PERINEAL T/M CIERRE CLIP	57,570	57,570	35	2.014,95	21	423,14	2.438,09	8.462,79
16	16.2	101536	CHALECO SUJECCION C/CINTA PERINEAL T/G CIERRE CLIP	57,570	57,570	35	2.014,95	21	423,14	2.438,09	8.462,79
TOTAL LOTE 16							4.029,90		846,28	4.876,18	16.925,58
17	17.1	109455	INMOVILIZADOR RODILLA 3PIEZAS C/VELCRO 60CM CONTORNO 45-65CM ALTURA 160CM	13,330	13,330	165	2.199,45	10	219,95	2.419,40	9.237,69
17	17.2	109456	INMOVILIZADOR RODILLA 3PIEZAS C/VELCRO LARGO 50CM CONTORNO 45-65CM ALTURA 180CM	13,330	13,330	160	2.132,80	10	213,28	2.346,08	8.957,76
TOTAL LOTE 17							4.332,25		433,23	4.765,48	18.195,45
18	18.1	104408	INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO PEQUEÑA TALLA	2,800	2,800	150	420,00	10	42,00	462,00	1.764,00
18	18.2	101462	INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO MEDIANA TALLA	2,730	2,730	2.720	7.425,60	10	742,56	8.168,16	31.187,52
18	18.3	101463	INMOVILIZADOR BRAZO/HOMBRO GRANDE TALLA	3,810	3,810	1.120	4.267,20	10	426,72	4.693,92	17.922,24
TOTAL LOTE 18							12.112,80		1.211,28	13.324,08	50.873,76
19	19.1	100208	DELANTAL PROTECCION PLÁSTICO DESECHABLE	0,170	0,170	21.400	3.638,00	21	763,98	4.401,98	15.279,60
TOTAL LOTE 19							3.638,00		763,98	4.401,98	15.279,60
20	20.1	100081	BATA PROTECCIÓN TEJIDO SIN TEJER T/UNICA NO ESTÉRIL	0,150	0,150	151.000	22.650,00	21	4.756,50	27.406,50	95.130,00
TOTAL LOTE 20							22.650,00		4.756,50	27.406,50	95.130,00
21	21.1	103510	GUANTE NITRILO S/POLVO PUÑO LARGO T/PEQUEÑA NO ESTÉRIL	0,095	0,095	52.600	4.997,00	21	1.049,37	6.046,37	20.987,40
21	21.2	103511	GUANTE NITRILO S/POLVO PUÑO LARGO T/MEDIANA NO ESTÉRIL	0,095	0,095	115.400	10.963,00	21	2.302,23	13.265,23	46.044,60
21	21.3	103512	GUANTE NITRILO S/POLVO PUÑO LARGO T/GRANDE NO ESTÉRIL	0,095	0,095	68.400	6.498,00	21	1.364,58	7.862,58	27.291,60

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
TOTAL LOTE 21							22.458,00		4.716,18	27.174,18	94.323,60
22	22.1	107786	GUANTE PROTECCION RADIOLOGICA T/8 ESTÉRIL	30,120	30,120	35	1.054,20	21	221,38	1.275,58	4.427,64
TOTAL LOTE 22							1.054,20		221,38	1.275,58	4.427,64
23	23.1	13009496	MANGUITO DESECHABLE ADULTO PEQUEÑO-20-28 CM	3,950	3,950	800	3.160,00	21	663,60	3.823,60	13.272,00
23	23.2	13009497	MANGUITO DESECHABLE ADULTO 27-38 CM	3,950	3,950	800	3.160,00	21	663,60	3.823,60	13.272,00
23	23.3	13009498	MANGUITO DESECHABLE ADULTO GRANDE 33-45 CM	3,950	3,950	1.000	3.950,00	21	829,50	4.779,50	16.590,00
TOTAL LOTE 23							10.270,00		2.156,70	12.426,70	43.134,00
24	24.1	117820	MANGUITO POLIETILENO C/GOMA ELÁSTICA	0,050	0,050	44.921	2.246,05	21	471,67	2.717,72	9.433,41
TOTAL LOTE 24							2.246,05		471,67	2.717,72	9.433,41
25	25.1	104360	CEPILLO QUIRURGICO ESTÉRIL SECO	0,200	0,200	30.087	6.017,40	21	1.263,65	7.281,05	25.273,08
TOTAL LOTE 25							6.017,40		1.263,65	7.281,05	25.273,08
26	26.1	103831	MASCARILLA QUIRÚRGICA PROTECCIÓN RESPIRATORIA 3 CAPAS IIR CINTAS ELÁSTICAS	0,020	0,020	538.500	10.770,00	21	2.261,70	13.031,70	45.234,00
TOTAL LOTE 26							10.770,00		2.261,70	13.031,70	45.234,00
27	27.1	104202	PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA EN AEROSOL 50ML	9,090	9,090	360	3.272,40	10	327,24	3.599,64	13.744,08
TOTAL LOTE 27							3.272,40		327,24	3.599,64	13.744,08
28	28.1	100134	PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA AEROSOL 28 ML	6,570	6,570	132	867,24	10	86,72	953,96	3.642,41
28	28.2	117455	PELÍCULA CUTÁNEA BARRERA LÍQUIDA APLICADOR ESPUMA 2,7ML	13,810	13,810	40	552,40	10	55,24	607,64	2.320,08
TOTAL LOTE 28							1.419,64		141,96	1.561,60	5.962,49
29	29.1	CNP00265	COLAGENASA POMADA 30 G (ACIDO HIALURONICO Y COLAGENASA)	6,290	6,290	413	2.597,77	10	259,78	2.857,55	10.910,63
TOTAL LOTE 29							2.597,77		259,78	2.857,55	10.910,63

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
30	30.1	101283	SPRAY SILICONA ELIMINADOR ADHESIVOS MÉDICOS	7,070	7,070	3.537	25.006,59	10	2.500,66	27.507,25	105.027,68
TOTAL LOTE 30							25.006,59		2.500,66	27.507,25	105.027,68
31	31.1	104718	ADHESIVO TISULAR TÓPICO APLICADOR	6,220	6,220	2.350	14.617,00	10	1.461,70	16.078,70	61.391,40
TOTAL LOTE 31							14.617,00		1.461,70	16.078,70	61.391,40
32	32.1	107669	CONECTOR BICÓNICO RECTO 7X15MM	0,440	0,440	300	132,00	21	27,72	159,72	554,40
TOTAL LOTE 32							132,00		27,72	159,72	554,40
33	33.1	121626	CONECTOR BICÓNICO RECTO	1,970	1,970	5.010	9.869,70	21	2.072,64	11.942,34	41.452,74
TOTAL LOTE 33							9.869,70		2.072,64	11.942,34	41.452,74
34	34.1	101482	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO 28X36CM, REUTILIZABLE	15,450	15,450	85	1.313,25	21	275,78	1.589,03	5.515,65
34	34.2	100142	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO 15X26CM REUTILIZABLE	21,340	21,340	10	213,40	21	44,81	258,21	896,28
34	34.3	103406	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO 19X28CM REUTILIZABLE	13,620	13,620	10	136,20	21	28,60	164,80	572,04
34	34.4	101349	BOLSA TERAPIA CALOR CON HIDROCOLOIDE 25X30CM REUTILIZABLE	9,310	9,310	10	93,10	21	19,55	112,65	391,02
TOTAL LOTE 34							1.755,95		368,74	2.124,69	7.374,99
35	35.1	121535	BOLSA GEL TERAPIA FRÍO INSTANTANEO 21X15CM DESECHABLE	0,300	0,300	7.584	2.275,20	21	477,79	2.752,99	9.555,84
TOTAL LOTE 35							2.275,20		477,79	2.752,99	9.555,84
36	36.1	121605	GASA ACETATO C/ÁCIDO GRASO CLORURO DIALQUILCARBAMOILO 7X9CM	2,490	2,490	2.240	5.577,60	10	557,76	6.135,36	23.425,92
TOTAL LOTE 36							5.577,60		557,76	6.135,36	23.425,92
37	37.1	100544	VÁLVULA PEEP RESUCITADOR 10CM 30MM REUTILIZABLE	114,030	114,030	20	2.280,60	21	478,93	2.759,53	9.578,52
TOTAL LOTE 37							2.280,60		478,93	2.759,53	9.578,52
38	38.1	100001	QUITAGRAPAS PLÁSTICO ESTÉRIL DESECHABLE	0,550	0,550	3.464	1.905,20	21	400,09	2.305,29	8.001,84

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
TOTAL LOTE 38							1.905,20		400,09	2.305,29	8.001,84
39	39.1	101933	GRAPADORA PIEL DESECHABLE NO RECARGABLE 35 GRAPAS ACERO INOXIDABLE ANCHA	1,920	1,920	2.800	5.376,00	21	1.128,96	6.504,96	22.579,20
TOTAL LOTE 39							5.376,00		1.128,96	6.504,96	22.579,20
40	40.1	115103	CATÉTER INFUSIÓN SUBCUTÁNEA 90° 27GX9MM SEGURIDAD C/ALARGADERA 60CM	6,360	6,360	1.920	12.211,20	10	1.221,12	13.432,32	51.287,04
TOTAL LOTE 40							12.211,20		1.221,12	13.432,32	51.287,04
41	41.1	105155	EQUIPO DRENAJE REDÓN VACÍO 400ML	1,810	1,810	1.160	2.099,60	21	440,92	2.540,52	8.818,32
TOTAL LOTE 41							2.099,60		440,92	2.540,52	8.818,32
42	42.1	101427	COLECTOR DRENAJE SILICONA 100ML BAJA PRESIÓN	3,990	3,990	190	758,10	21	159,20	917,30	3.184,02
TOTAL LOTE 42							758,10		159,20	917,30	3.184,02
43	43.1	101775	COLECTOR DRENAJE SILICONA 400ML BAJA PRESIÓN	9,090	9,090	975	8.862,75	21	1.861,18	10.723,93	37.223,55
TOTAL LOTE 43							8.862,75		1.861,18	10.723,93	37.223,55
44	44.1	101773	COLECTOR DRENAJE TORÁCICO 3 CÁMARAS 2100 LITROS	31,310	31,310	220	6.888,20	21	1.446,52	8.334,72	28.930,44
TOTAL LOTE 44							6.888,20		1.446,52	8.334,72	28.930,44
45	45.1	100524	CIRCUITO RESPIRADOR TRANSPORTE ADULTO	38,380	38,380	108	4.145,04	21	870,46	5.015,50	17.409,17
TOTAL LOTE 45							4.145,04		870,46	5.015,50	17.409,17
46	46.1	101968	APÓSITO NASAL FIJACION TUBOS Y SONDAS	0,182	0,182	4.500	819,00	10	81,90	900,90	3.439,80
TOTAL LOTE 46							819,00		81,90	900,90	3.439,80
47	47.1	109516	EQUIPO AGUJA DRENAJE PARACENTESIS 16GX6CM C/BOLSA 10L C/GRIFO	22,730	22,730	400	9.092,00	21	1.909,32	11.001,32	38.186,40
TOTAL LOTE 47							9.092,00		1.909,32	11.001,32	38.186,40
48	48.1	122070	EQUIPO GUÍA AGUJA PUNCIÓN ULTRASONIDO 21G	16,500	16,500	550	9.075,00	21	1.905,75	10.980,75	38.115,00

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
TOTAL LOTE 48							9.075,00		1.905,75	10.980,75	38.115,00
49	49.1	102411	EXTRACTOR MUCOSIDADES ADULTO 14CH 20ML	0,990	0,990	930	920,70	21	193,35	1.114,05	3.866,94
TOTAL LOTE 49							920,70		193,35	1.114,05	3.866,94
50	50.1	100209	ASPIRADOR MUCOSIDADES PEDIÁTRICO DOBLE SONDA 6CH/10CH RECIPIENTE HERMÉTICO 25ML	2,550	2,550	400	1.020,00	21	214,20	1.234,20	4.284,00
TOTAL LOTE 50							1.020,00		214,20	1.234,20	4.284,00
51	51.1	132936	EJERCITADOR PRESIÓN ESPIRATORIA POSITIVA FUERZA MUSCULAR 0-75CM H2O	45,450	45,450	225	10.226,25	21	2.147,51	12.373,76	42.950,25
TOTAL LOTE 51							10.226,25		2.147,51	12.373,76	42.950,25
52	52.1	109194	EQUIPO BÁSICO CURAS	2,430	2,430	5.404	13.131,72	21	2.757,66	15.889,38	55.153,22
TOTAL LOTE 52							13.131,72		2.757,66	15.889,38	55.153,22
53	53.1	201060	BOLSA EXTRACCIÓN SANGRE ANTICOAGULANTE CITRATO+FOSFATO+DEXTROSA 450ML C/PROTECTOR AGUJA	5,660	5,660	750	4.245,00	21	891,45	5.136,45	17.829,00
TOTAL LOTE 53							4.245,00		891,45	5.136,45	17.829,00
54	54.1	131867	FUNDA ECOGRAFÍA TRANSDUCTOR POLIISOPRENO 4,5X29,5CM	0,960	0,960	4.000	3.840,00	21	806,40	4.646,40	16.128,00
TOTAL LOTE 54							3.840,00		806,40	4.646,40	16.128,00
55	55.1	120866	FUNDA ECOGRAFÍA TRANSDUCTOR 5X20CM NO ESTÉRIL	0,070	0,070	35.360	2.475,20	21	519,79	2.994,99	10.395,84
TOTAL LOTE 55							2.475,20		519,79	2.994,99	10.395,84
56	56.1	213912	KIT DETECCIÓN CUALITATIVA ÁCIDOS NUCLEÍCOS SARS-COV2/INFLUENZA A-B/VRSMUESTRAS NASOFARINGEA PCR TIEMPO REAL P/GENEXPERT	1,410	1,410	17.080	24.082,80	21	5.057,39	29.140,19	101.147,76
TOTAL LOTE 56							24.082,80		5.057,39	29.140,19	101.147,76
57	57.1	101715	INTRODUCTOR C/VÁLVULA HEMOSTÁTICA 8FRX11CM GUIA 0,035'	24,790	24,790	50	1.239,50	21	260,30	1.499,80	5.205,90
TOTAL LOTE 57							1.239,50		260,30	1.499,80	5.205,90

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
58	58.2	108770	CÁNULA ATOMIZADORA CÓNICO ADMINISTRACIÓN FÁRMACO VIA NASAL	10,300	10,300	600	6.180,00	21	1.297,80	7.477,80	25.956,00
TOTAL LOTE 58							6.180,00		1.297,80	7.477,80	25.956,00
59	59.1	113810	CONO OTOSCOPIO UNIVERSAL 4MM	1,820	1,820	1.300	2.366,00	21	496,86	2.862,86	9.937,20
59	59.2	121778	CONO OTOSCOPIO UNIVERSAL 5MM	1,820	1,820	3.100	5.642,00	21	1.184,82	6.826,82	23.696,40
TOTAL LOTE 59							8.008,00		1.681,68	9.689,68	33.633,60
60	60.1	123279	EQUIPO COBERTURA C/FUNGIBLE CATÉTER VENOSO CENTRAL PERIFÉRICO 40X40CM NEONATAL	20,510	20,510	20	410,20	21	86,14	496,34	1.722,84
TOTAL LOTE 60							410,20		86,14	496,34	1.722,84
61	61.1	120825	SONDA FLEXIBLE COAGULACIÓN PLASMA ARGÓN 2,3MMX2,3M DESECHABLE	153,670	153,670	100	15.367,00	21	3.227,07	18.594,07	64.541,40
TOTAL LOTE 61							15.367,00		3.227,07	18.594,07	64.541,40
62	62.1	100018	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER CONCÉNTRICO 2ML	0,030	0,030	174.650	5.239,50	21	1.100,30	6.339,80	22.005,90
TOTAL LOTE 62							5.239,50		1.100,30	6.339,80	22.005,90
63	63.1	102223	JERINGA 3 PIEZAS CONO LUER-LOCK CONCÉNTRICO 3ML	0,140	0,140	10.200	1.428,00	21	299,88	1.727,88	5.997,60
TOTAL LOTE 63							1.428,00		299,88	1.727,88	5.997,60
64	64.1	139788	MARCADOR-PINZA CLIP IDENTIFICADOR ALERTA COLOR NARANJA	0,120	0,120	29.000	3.480,00	21	730,80	4.210,80	14.616,00
TOTAL LOTE 64							3.480,00		730,80	4.210,80	14.616,00
65	65.1	102931	TUBO ASPIRACIÓN SILICONA NO ESTÉRIL 5X8MM ROLLO 25M	0,960	0,960	3.134	3.008,64	21	631,81	3.640,45	12.636,29
TOTAL LOTE 65							3.008,64		631,81	3.640,45	12.636,29
66	66.1	100453	LLAVE 3 VÍAS	0,090	0,090	75.485	6.793,65	21	1.426,67	8.220,32	28.533,33
TOTAL LOTE 66							6.793,65		1.426,67	8.220,32	28.533,33
67	67.1	100314	LLAVE 3 VÍAS C/ALARGADERA 10CM	0,170	0,170	120.150	20.425,50	21	4.289,36	24.714,86	85.787,10

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
TOTAL LOTE 67							20.425,50		4.289,36	24.714,86	85.787,10
68	68.1	100124	INCENTIVADOR PULMONAR (INSPIRÓMETRO) ADULTO 4000ML	2,440	2,440	1.620	3.952,80	21	830,09	4.782,89	16.601,76
TOTAL LOTE 68							3.952,80		830,09	4.782,89	16.601,76
69	69.1	100919	CÁMARA INHALACIÓN FÁRMACOS	3,330	3,330	7.632	25.414,56	21	5.337,06	30.751,62	106.741,15
TOTAL LOTE 69							25.414,56		5.337,06	30.751,62	106.741,15
70	70.1	100099	EMPAPADOR 60X90CM	0,160	0,160	755.550	120.888,00	21	25.386,48	146.274,48	507.729,60
TOTAL LOTE 70							120.888,00		25.386,48	146.274,48	507.729,60
71	71.1	100053	ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO ACEITE 20-30ML	2,120	2,120	7.580	16.069,60	10	1.606,96	17.676,56	67.492,32
71	71.2	103861	ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO LECHE/EMULSIÓN 60-100ML	9,600	9,600	560	5.376,00	10	537,60	5.913,60	22.579,20
TOTAL LOTE 71							21.445,60		2.144,56	23.590,16	90.071,52
TOTAL							786.302,26		145.274,68	931.576,94	3.302.469,49