

Este formato es copia del original firmado.
Se han ocultado datos personales en
aplicación de la normativa vigente.

Nº. EXPEDIENTE: AVA 2023-1-15 SUMINISTRO MATERIAL FUNGIBLE PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS CON TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA (TPN)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición MATERIAL FUNGIBLE PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS CON TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA (TPN), con la aportación de los equipos de su utilización indispensable y conjunta para una correcta realización de las técnicas descritas en cada uno de los lotes necesarios para la correcta actividad asistencial de los diferentes Servicios del Hospital Universitario de Getafe.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Nº DE LOTE	Nº de orden	Código	Concepto	Cantidad	Unidad de medida	Precio sin IVA	IVA	Precio con IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
			LOTE 1: SISTEMA DE CURADO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, SIN DEPÓSITO Y 7 DÍAS								
			Kit estéril compuesto al menos por: - Bomba de un solo uso que aplique presión negativa mínima de 80 mmHg para una duración de tratamiento de al menos 7 días. Con indicador o alarma de pérdida de presión. Silenciosa (nivel de ruido <30 dB) que no produzca molestia al paciente. Fácil manejo con instrucciones de uso en castellano. - Tubo de drenaje que conecta el apósito a la bomba mediante ventosa, antiacodable, y sin reflujo de líquido hacia la bomba. -2 Apósitos compuestos por: • Capa con adhesivo de silicona en contacto con el lecho de la herida, que asegure la fijación y facilite el sellado respetando la integridad cutánea. • Capa de alta absorción de fibras de celulosa que permita la liberación homogénea de la presión negativa por todo el lecho de la herida. • Capa de film en el exterior que permita la evaporación y evite que el aire penetre. • Puerto anti-reflujo integrado en el apósito o sistema similar anti-reflujo integrado • No debe producir iatrogenia (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.) - Tiras adhesivas de fijación secundaria para asegurar el correcto sellado. - Conexiones seguras, no deben producirse desconexiones accidentales - Pilas para máquina de aspiración incluidas en caso de ser necesarias. - SIN DEPOSITO El efecto del vacío debe permanecer al menos 72 horas de forma visible exteriormente. Indicación: para la gestión del exudado en el tratamiento hospitalario y ambulatorio con terapia de presión negativa de úlceras y/o heridas quirúrgicas con débito bajo a moderado.								
	1										
	1	59248	Kit de 15x15 cm	90	Kit	156,00	15,6	171,6000	14.040,00	1.404,00	15.444,00
	2	64531	Kit de 10x20 cm	130	Kit	156,00	15,6	171,6000	20.280,00	2.028,00	22.308,00
	3	64529	Kit de 10x30 cm	115	Kit	156,00	15,6	171,6000	17.940,00	1.794,00	19.734,00
	4	64530	Kit de 15x20 cm	50	Kit	156,00	15,6	171,6000	7.800,00	780,00	8.580,00
	5	64736	Kit de 10x40 cm	35	Kit	167,00	16,7	183,7000	5.845,00	584,50	6.429,50
	6	64839	Kit de 15x30 cm	10	Kit	167,00	16,7	183,7000	1.670,00	167,00	1.837,00
	7	64840	Kit de 20x20 cm	10	Kit	167,00	16,7	183,7000	1.670,00	167,00	1.837,00
	8	64841	Kit de 25X25 cm	10	Kit	167,00	16,7	183,7000	1.670,00	167,00	1.837,00
	9	71751	Kit Anatómico de 15X20 cm para adaptar a superficies difíciles	20	Kit	180,00	18	198,0000	3.600,00	360,00	3.960,00
	10	71752	Kit Anatómico de 20X25 cm para adaptar a superficies difíciles	20	Kit	200,00	20	220,0000	4.000,00	400,00	4.400,00

<p>Kit de recambio de 5 apósitos, sin bomba de presión negativa. Compatible con la utilización de bomba de un solo uso de presión negativa descrita en este lote 1 nº de orden 1 a 10.</p> <p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capa con adhesivo de silicona en contacto con el lecho de la herida, que asegure la fijación y facilite el sellado respetando la integridad cutánea. • Capa de alta absorción de fibras de celulosa que permita la liberación homogénea de la presión negativa por todo el lecho de la herida. • Capa de film en el exterior que permita la evaporación y evite que el aire penetre. • Puerto anti-reflujo integrado en el apósito o sistema similar anti-reflujo integrado • Cantidad: 5 apósitos/envase • No debe producir iatrogenia (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.) • Estéril, de un solo uso <p>Indicación: para la gestión del exudado en el tratamiento hospitalario y ambulatorio con terapia de presión negativa de úlceras y/o heridas quirúrgicas con débito bajo a moderado.</p>										
11	70280	Kit de 10X20 cm	30	Kit	195,00	19,50	214,5000	5.850,00	585,00	6.435,00
12	70281	kit de 10X30 cm	20	Kit	195,00	19,50	214,5000	3.900,00	390,00	4.290,00
13	71753	kit de 10X40 cm	10	Kit	325,00	32,50	357,5000	3.250,00	325,00	3.575,00
14	70282	kit de 15x15 cm	30	Kit	195,00	19,50	214,5000	5.850,00	585,00	6.435,00
15	71754	kit de 15X20 cm	20	Kit	275,00	27,50	302,5000	5.500,00	550,00	6.050,00
TOTAL LOTE 1								102.865,00	10.286,50	113.151,50
<p>LOTE 2: SISTEMA DE CURADO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, SIN DEPÓSITO Y 14 DÍAS</p> <p>Kit compuesto al menos por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bomba de un solo uso que aplique presión negativa mínima de 80 mmHg para una duración de tratamiento de al menos 14 días. Con indicador o alarma de pérdida de presión. Silenciosa (nivel de ruido <30 dB) que no produzca molestia al paciente. Fácil manejo con instrucciones de uso en castellano. - Tubo de drenaje que conecta el apósito a la bomba mediante ventosa, antiacodable, y sin reflujo de líquido hacia la bomba. - 2 Apósitos compuestos por: <ul style="list-style-type: none"> • Capa con adhesivo de silicona en contacto con el lecho de la herida, que asegure la fijación y facilite el sellado respetando la integridad cutánea. • Capa de alta absorción de fibras de celulosa que permita la liberación homogénea de la presión negativa por todo el lecho de la herida. • Capa de film en el exterior que permita la evaporación y evite que el aire penetre. • Puerto anti-reflujo integrado en el apósito o sistema similar anti-reflujo integrado • No debe producir iatrogenia (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.) - Tiras adhesivas de fijación secundaria para asegurar el correcto sellado. - Conexiones seguras, no deben producirse desconexiones accidentales - Pilas para máquina de aspiración incluidas en caso de ser necesarias. - SIN DEPOSITO <p>El efecto del vacío debe permanecer al menos 72 horas de forma visible exteriormente.</p> <p>Indicación: para la gestión del exudado en el tratamiento hospitalario y ambulatorio con terapia de presión negativa de úlceras y/o heridas quirúrgicas con débito bajo a moderado.</p>										
16	71755	Kit de 10x20 cm	30	Kit	290,00	29,00	319,0000	8.700,00	870,00	9.570,00
17	71756	Kit de 10x30 cm	30	Kit	290,00	29,00	319,0000	8.700,00	870,00	9.570,00
18	71757	Kit de 20x20 cm	5	Kit	290,00	29,00	319,0000	1.450,00	145,00	1.595,00
19	71758	Kit de 15x15 cm	20	Kit	290,00	29,00	319,0000	5.800,00	580,00	6.380,00
20	71759	Kit de 15x20 cm	20	Kit	290,00	29,00	319,0000	5.800,00	580,00	6.380,00
TOTAL LOTE 2								30.450,00	3.045,00	33.495,00
3	<p>LOTE 3: SISTEMA DE TERAPIA DE PRESION NEGATIVA CON INSTILACION</p>									

<p>Características técnicas mínimas de la bomba cedida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con alarmas acústicas y visuales (al menos de bloqueo, batería baja y obstrucción) con mensajes claros en la pantalla para una rápida resolución. • Tiempo de retención programable: de 1 segundo a 30 minutos. • Tiempo de presión negativa entre ciclos de instilación: de 3 minutos a 12 horas. • Con sistema para monitorizar la presión en el lecho de la herida y ayudar a evitar obstrucciones. • Sistema para localización de fugas. • Que permita el registro del historial terapéutico para un mayor control de los tratamientos. • Alarmas con una clara guía en pantalla que explique el problema y proponga los pasos necesarios para una rápida rectificación • Opción de Terapia de presión negativa continua o intermitente • Opción de aplicación de la terapia con intensidad baja, media o alta • Intervalo de presión negativa: -50mmHg a - 200mmHg • Pantalla digital táctil que permita el uso de guantes. • Soporte para cama y soporte para el suero, sin pérdida de efectividad independientemente de la altura en la que se encuentre la máquina. 										
21	64331	Cartucho de instilación (en caso de no estar incluido en el kit). Estéril.	10	Cartucho	69,00	14,49	83,4900	690,00	144,90	834,90
22	64332	Kit mediano compuesto al menos por: <ul style="list-style-type: none"> • Espuma de poliuretano hidrófoba. • Puerto de conexión multilumen que permita la administración de soluciones en la herida y otra vía para la eliminación del exudado y soluciones tópicas mediante la aplicación de terapia de vacío. 2-5 Láminas de film adhesivas, selladoras, transparentes, impermeables a fluidos y que eviten la entrada de aire, traspirables que permitan la evaporación con una correcta adherencia y tolerancia cutánea <ul style="list-style-type: none"> • Película de barrera no irritante. Estéril, exento de látex, de un solo uso. Indicación: combinación de la TPN con la administración y retirada automática de las soluciones tópicas del tratamiento en el lecho de la herida.	80	Kit	111,00	11,10	122,1000	8.880,00	888,00	9.768,00
23	65138	Contenedor para recogida de exudado: <ul style="list-style-type: none"> • de metacrilato, rígido • con escala medidora nítida e indeleble • capacidad 500 ml • con clamp para retirada con seguridad sin derrame de contenido Estéril, de un solo uso.	230	Contenedor	69,00	14,49	83,4900	15.870,00	3.332,70	19.202,70
TOTAL LOTE 3								25.440,00	4.365,60	29.805,60
4	<p>LOTE 4: SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño que permita la movilidad y deambulación del paciente • Máquina silenciosa que permita el descanso del paciente y favorezca una actividad diurna confortable. • Autonomía mínima de 14 días (hasta 30 días) • Compatible con apósitos absorbentes y espuma para heridas cavitadas • Tubo de conexión entre bomba y apósito seguro que evite desconexiones accidentales del sistema • Indicación: para el tratamiento con terapia de presión negativa en heridas quirúrgicas y crónicas eliminando el exceso de exudado en un contenedor distal, 									

24	71760	<p>KIT DE INICIO PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO:</p> <p>Kit que comprenda como mínimo bomba y depósito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomba desechable: de un solo uso que garantice presión negativa mantenida de hasta 125 mm Hg, duración mínima 14 días, en caso de ser imprescindibles se debe incluir las pilas necesarias para completar todo el tratamiento. Con señales visuales y alarmas de fuga, bloqueo y batería baja. • Depósito rígido de al menos 50 ml de capacidad. 	50	Kit	220,00	46,20	266,2000	11.000,00	2.310,00	13.310,00
25	71762	<p>APOSITO DE 15X15 CM PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO:</p> <p>Apósito multicapa. Capa de seguridad en contacto con la lesión. Mínimo trauma de la lesión y piel circundante durante su retirada. Tamaño 15X15 CM (variación del 10% de la medidas).</p>	55	Kit	45,00	4,50	49,5000	2.475,00	247,50	2.722,50
26	71763	<p>APOSITO DE 15X20 CM PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO:</p> <p>Apósito multicapa. Capa de seguridad en contacto con la lesión. Mínimo trauma de la lesión y piel circundante durante su retirada. Tamaño 15X20 CM (variación del 10% de la medidas).</p>	55	Kit	47,00	4,70	51,7000	2.585,00	258,50	2.843,50
27	71764	<p>APOSITO DE 15X30 CM PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO:</p> <p>Apósito multicapa. Capa de seguridad en contacto con la lesión. Mínimo trauma de la lesión y piel circundante durante su retirada. Tamaño 15X30 CM (variación del 10% de la medidas).</p>	5	Kit	49,00	4,90	53,9000	245,00	24,50	269,50

28	71765	APOSITO DE 20X20 CM PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO: Apósito multicapa. Capa de seguridad en contacto con la lesión. Mínimo trauma de la lesión y piel circundante durante su retirada. Tamaño 20X20 CM (variación del 10% de la medidas).	5	Kit	55,00	5,50	60,5000	275,00	27,50	302,50
29	71766	KIT DE ESPONJA PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESIÓN NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO: Debe contener al menos: Film transparente, esponja reticulada, flexible y recortable, fijaciones y puerto.	80	Kit	38,00	3,80	41,8000	3.040,00	304,00	3.344,00
30	71767	DEPÓSITO PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESIÓN NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, Depósito rígido de al menos 50 ml de capacidad compatible con la utilización de apósitos y puertos descritos en los números de orden anteriores.	80	Deposito	38,00	3,80	41,8000	3.040,00	304,00	3.344,00
31	71768	FILM TRANSPARENTE, film adhesivo, adaptable a contornos de superficies irregulares y a distintos contornos del cuerpo, que permita levantar y reajustar el apósito durante la aplicación TAMAÑO 20x27 cm (variación del 10% de la medidas)	50	Film	20,00	2,00	22,0000	1.000,00	100,00	1.100,00
32	71769	ESPUMA RELLENO, espuma reticulada de células abiertas, flexible, recortable para relleno de heridas cavitadas. Debe retirarse de manera atraumática sin dejar residuos en el lecho de la herida. TAMAÑO ESPUMA 10x12x1,5 cm (variación del 10% de la medidas)	50	Espuma	38,00	3,80	41,8000	1.900,00	190,00	2.090,00
TOTAL LOTE 4								25.560,00	3.766,00	29.326,00
5	LOTE 5: KIT DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA									

Características técnica mínimas del generador de presión negativa:
 Modos de funcionamiento terapia continua e intermitente
 Debe abarcar al menos un rango de presión entre -25 mm Hg y -200 mm Hg
 Silenciosa ruido inferior a 45 dB
 Posibilidad de conexión de contenedores de distintos tamaños
 Mensajes acústicos y visuales con instrucciones para resolver problemas
 Alarmas al menos de: fuga, batería baja, contenedor lleno y obstrucción
 Intuitiva y de manejo sencillo
 Modo de día y noche para un mejor descanso del paciente
 Bolsa de transporte
 Posibilidad de bloqueo de funciones
 Limpieza y desinfección compatible con los productos utilizados en el Hospital.

33	51190	<p>KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA CON ESPONJA DE POLIURETANO PEQUEÑA. Composición mínima:</p> <p>1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalergénica, recortable, que no deje restos tras su retirada ni se adhiera al lecho de la lesión. Tamaño (7,5 x 10 x 3,3 cm. Variación de las medidas $\pm 10\%$).</p> <p>2. Film transparente, impermeable a fluidos, transpirable que permita evaporación, buena adherencia y tolerancia cutánea (no debe dejar residuos tras su retirada ni provocar irritación de la piel peri lesional) buen sellado de la zona sin fugas ni pérdidas de vacío.</p> <p>3. Tubo conector a sistema de vacío, que permita el drenaje continuo y sin interrupciones, con sistema de sellado eficaz que evite fugas o pérdida de vacío. Multilumen para medir la presión real en el lecho de la herida y evitar obstrucciones. No debe acodarse.</p> <p>Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc.</p> <p>Estéril, sin látex de un solo uso.</p>	375	Kit	42,00	4,20	46,2000	15.750,00	1.575,00	17.325,00
----	-------	---	-----	-----	-------	------	---------	-----------	----------	-----------

34	50968	<p>KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO MEDIANA. Composición mínima:</p> <p>1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalergénica, recortable, que no deje restos tras su retirada ni se adhiera al lecho de la lesión. Tamaño (12,5 x 18 x 3,3 cm. Variación de las medidas \pm 10%).</p> <p>2. Film transparente, impermeable a fluidos, transpirable que permita evaporación, buena adherencia y tolerancia cutánea (no debe dejar residuos tras su retirada ni provocar irritación de la piel perilesional) buen sellado de la zona sin fugas ni pérdidas de vacío.</p> <p>3. Tubo conector a sistema de vacío, que permita el drenaje continuo y sin interrupciones, con sistema de sellado eficaz que evite fugas o pérdida de vacío. Multilumen para medir la presión real en el lecho de la herida y evitar obstrucciones. No debe acodarse.</p> <p>Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc.</p> <p>Estéril, sin látex de un solo uso.</p>	120	Kit	48,00	4,80	52,8000	5.760,00	576,00	6.336,00
35	53271	<p>KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO GRANDE. Composición mínima:</p> <p>1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalergénica, recortable, que no deje restos tras su retirada ni se adhiera al lecho de la lesión. Tamaño (15 x 26 x 3,3 cm. Variación de las medidas \pm 10%).</p> <p>2. Film transparente, impermeable a fluidos, transpirable que permita evaporación, buena adherencia y tolerancia cutánea (no debe dejar residuos tras su retirada ni provocar irritación de la piel perilesional) buen sellado de la zona sin fugas ni pérdidas de vacío.</p> <p>3. Tubo conector a sistema de vacío, que permita el drenaje continuo y sin interrupciones, con sistema de sellado eficaz que evite fugas o pérdida de vacío. Multilumen para medir la presión real en el lecho de la herida y evitar obstrucciones. No debe acodarse.</p> <p>Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos,</p>	80	Kit	55,00	5,50	60,5000	4.400,00	440,00	4.840,00

		irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.								
36	57027	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: <ul style="list-style-type: none"> • Recipiente hermético de Polipropileno • Rígido • Capacidad entre 300-400 cc • Con escala graduada • Con gel incorporado que evite derrames y filtro de carbón activo. • Que permita visualización del contenido drenado • Con sistema de tubos de aspiración de conexión al generador • Clínicamente limpio, sin látex de un solo uso 	460	Contenedor	27,00	5,67	29,7000	12.420,00	1.242,00	13.662,00
37	56437	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: <ul style="list-style-type: none"> • Rígido, hermético • Capacidad entre 800-1000 cc • Con escala graduada • Con gel incorporado que evite derrames y filtro de carbón activo. • Que permita visualización del contenido drenado • Con sistema de tubos de aspiración de conexión al generador • Sin látex de un solo uso 	200	Contenedor	40,00	8,40	48,4000	8.000,00	1.680,00	9.680,00
38	65664	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío: <ul style="list-style-type: none"> • Con sistema de sellado eficaz que evite fugas o pérdida de vacío. • Ergonómico para mejor adhesión a los contornos del paciente • Tubo Multilumen para drenaje de exudado, que permita medición de la presión real en el lecho de la herida y evite obstrucciones. • No debe acodarse. • Sin látex de un solo uso 	37	Almohadilla	31,00	3,10	34,1000	1.147,00	114,70	1.261,70

39	65665	LÁMINA SELLADORA DE PRESION NEGATIVA, <ul style="list-style-type: none"> • Film poliuretano trasparente, impermeable a fluidos, • Transpirable, que permita evaporación, evitando acumulación de humedad y maceración e irritación de la piel peri lesional. • Buena adherencia y tolerancia cutánea (no debe dejar residuos tras su retirada ni provocar irritación de la piel peri lesional) proporcionando buen sellado de la zona sin fugas ni pérdidas de vacío. • Que permita la manipulación posterior a la aplicación. • Estéril, de un solo uso. 	10	Lamina	18,70	1,87	20,5700	187,00	18,70	205,70
40	65666	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles, <ul style="list-style-type: none"> • que permita conector en Y 2 puertos a un solo generador de presión negativa. • Conexión rápida, segura (no debe desconectarse de manera accidental) • El reparto de la presión debe ser uniforme en las dos ramas. • Estéril, de un solo uso. 	18	Conector	15,15	3,18	18,3315	272,70	57,27	329,97
TOTAL LOTE 5								47.936,70	5.703,67	53.640,37
LOTE 6: TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA PARA USO INTRA-ABDOMINAL (ASAS EXPUESTAS)										
6	<p>Características técnica mínimas del generador de presión negativa: Modos de funcionamiento terapia continua e intermitente Debe abarcar al menos un rango de presión entre -25 mm Hg y -200 mm Hg Silenciosa ruido inferior a 45 dB Posibilidad de conexión de contenedores de distintos tamaños Mensajes acústicos y visuales con instrucciones para resolver problemas Alarmas al menos de: fuga, batería baja, contenedor lleno y obstrucción Intuitiva y de manejo sencillo Modo de día y noche para un mejor descanso del paciente Bolsa de transporte Posibilidad de bloqueo de funciones Limpieza y desinfección compatible con los productos utilizados en el Hospital.</p>									

41	52713	<p>KIT ESPONJA DE POLIURETANO PARA TERAPIA ABDOMINAL (ASAS EXPUESTAS). Debe contener al menos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-2 esponjas de espuma de poliuretano hidrófoba. • Tamaño de la/s espuma/s 38 x 25 x 1,6 cm ± 5%. • Puerto PVC suave, con apósito adhesivo de film transparente para la fijación y el sellado seguro y sencillo del puerto. • Capa protectora de órganos abdominales (protección visceral), • Lámina/s de film sellador, poliuretano, transpirable, transparente y flexible. • Estéril, sin látex de un solo uso. <p>Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc.</p>	30	Kit	435,00	43,50	478,5000	13.050,00	1.305,00	14.355,00
42	58112	<p>CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rígido, hermético • Capacidad entre 800-1000 cc • Con escala graduada • Con gel incorporado que evite derrames y filtro de carbón activo. • Que permita visualización del contenido drenado • Con sistema de tubos de aspiración de conexión al generador • Sin látex de un solo uso 	18	Contenedor	50,00	10,50	60,5000	900,00	189,00	1.089,00
43	66033	<p>ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS,</p> <p>Tubo conector a sistema de vacío:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con sistema de sellado eficaz que evite fugas o pérdida de vacío. • Ergonómico para mejor adhesión a los contornos del paciente • Tubo Multilumen para drenaje de exudado, medición de la presión real en el lecho de la herida y evitar obstrucciones. • No debe acodarse. • Sin látex de un solo uso 	10	Almohadilla	19,80	1,98	21,7800	198,00	19,80	217,80

	44	71770	LÁMINA SELLADORA DE PRESION NEGATIVA, • Film poliuretano transparente, • impermeable a fluidos, • Traspirable, que permita evaporación, evitando acumulación de humedad y maceración e irritación de la piel peri lesional. • Buena adherencia y tolerancia cutánea (no debe dejar residuos tras su retirada ni provocar irritación de la piel peri lesional) proporcionando buen sellado de la zona sin fugas ni pérdidas de vacío. • Que permita la manipulación posterior a la aplicación. Estéril, de un solo uso.	10	Lamina	18,70	1,87	20,5700	187,00	18,70	205,70
	TOTAL LOTE 6								14.335,00	1.532,50	15.867,50
LOTE 7: TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA CON ESPUMA DE ALCOHOL POLIVINÍLICO PARA TRATAMIENTO DE HERIDAS TUNELIZADAS CON EXPOSICIÓN DE PARTES NOBLES											
<p>Características técnica mínimas del generador de presión negativa: Modos de funcionamiento terapia continua e intermitente Debe abarcar al menos un rango de presión entre -25 mm Hg y -200 mm Hg Silenciosa ruido inferior a 45 dB Posibilidad de conexión de contenedores de distintos tamaños Mensajes acústicos y visuales con instrucciones para resolver problemas Alarmas al menos de: fuga, batería baja, contenedor lleno y obstrucción Intuitiva y de manejo sencillo Modo de día y noche para un mejor descanso del paciente Bolsa de transporte Posibilidad de bloqueo de funciones Limpieza y desinfección compatible con los productos utilizados en el Hospital.</p>											
7	45	71771	ESPUMA DE ALCOHOL DE POLIVINILO PEQUEÑA • Espuma de alcohol de polivinilo hidratada o pre humedecida con agua estéril. • Alta resistencia a la tracción. • Diseñada para estar en contacto con hueso expuesto ligamentos y/o tendones. • Antiadherente • Uso compatible en caso de heridas cavitadas o tunelizadas • Tamaño pequeño Estéril, de un solo uso	30	Espuma	71,78	7,18	78,9580	2.153,40	215,34	2.368,74
	46	52684	ESPUMA DE ALCOHOL DE POLIVINILO GRANDE • Espuma de alcohol de polivinilo hidratada o pre humedecida con agua estéril. • Alta resistencia a la tracción. • Diseñada para estar en contacto con hueso expuesto ligamentos y/o tendones. • Antiadherente • Uso compatible en caso de heridas cavitadas o tunelizadas • Tamaño grande Estéril, de un solo uso	20	Espuma	73,98	7,40	81,3736	1.479,52	147,95	1.627,47

47	71772	<p>CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recipiente hermético de Polipropileno • Rígido • Capacidad entre 300-400 cc • Con escala graduada • Con gel incorporado que evite derrames y filtro de carbón activo. • Que permita visualización del contenido drenado • Con sistema de tubos de aspiración de conexión al generador • Clínicamente limpio, sin látex de un solo uso 	20	Contenedor	40,84	8,58	49,4164	816,80	171,53	988,33
48	71773	<p>CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rígido, hermético • Capacidad entre 800-1000 cc • Con escala graduada • Con gel incorporado que evite derrames y filtro de carbón activo. • Que permita visualización del contenido drenado • Con sistema de tubos de aspiración de conexión al generador • Sin látex de un solo uso 	10	Contenedor	65,34	13,72	79,0614	653,40	137,21	790,61
49	71774	<p>ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS,</p> <p>Tubo conector a sistema de vacío:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con sistema de sellado eficaz que evite fugas o pérdida de vacío. • Ergonómico para mejor adhesión a los contornos del paciente • Tubo Multilumen para drenaje de exudado, medición de la presión real en el lecho de la herida y evitar obstrucciones. • No debe acodarse. • Sin látex de un solo uso 	10	Almohadilla	35,39	7,43	38,9290	353,90	35,39	389,29
50	71775	<p>LÁMINA SELLADORA DE PRESION NEGATIVA,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film poliuretano transparente, • impermeable a fluidos, • Traspirable, que permita evaporación, evitando acumulación de humedad y maceración e irritación de la piel peri lesional. • Buena adherencia y tolerancia cutánea (no debe dejar residuos tras su retirada ni provocar irritación de la piel peri lesional) proporcionando buen sellado de la zona sin fugas ni pérdidas de 	10	Lamina	6,87	0,69	7,5570	68,70	6,87	75,57

		<p>vacío.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que permita la manipulación posterior a la aplicación. • Estéril, de un solo uso. 									
51	71776	<p>CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles,</p> <ul style="list-style-type: none"> • que permita conector en Y 2 puertos a un solo generador de presión negativa. • Conexión rápida, segura (no debe desconectarse de manera accidental) • El reparto de la presión debe ser uniforme en las dos ramas. • Estéril de un solo uso 	10	Conector	11,15	2,34	13,4915	111,50	23,42	134,92	
TOTAL LOTE 7								5.637,22	737,71	6.374,93	
LOTE 8: SISTEMA DE TRATAMIENTO CON TERAPIA DE PRESION NEGATIVA DE FISTULAS Y DEHISCENCIAS ANASTOMÓTICAS DE TUBO DIGESTIVO											
52	56205	<p>Kit para el tratamiento de la fuga anastomótica de la zona rectal baja, el envase preparado para cada procedimiento de recambio debe disponer de todo el material necesario para su inserción y retirada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esponja específica con drenaje tubular tipo redón • dos tubos introductores de diámetros diferentes y marcas de profundidad radiopacas. • empujador • set de irrigación • tubo de conexión en Y • conexión Luer para botella de drenaje • estéril, de un solo uso 	10	Kit	489,50	102,80	592,2950	4.895,00	1.027,95	5.922,95	
8	53	56207	<p>Sistema de drenaje por vacío, cerrado, continuo y regulable características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • botella de vacío regulable que permita la movilidad del paciente • escala graduada nítida e indeleble • capacidad hasta 600 ml • con sistema cerrado garantizado • con sistema de seguridad para evitar la pérdida de vacío de la botella • Información de la cantidad de vacío disponible con escala indicadora del mismo. • Que permita la conexión de hasta dos esponjas a través de la conexión en “Y” • Correa de sujeción con cierre • desechable, de un solo uso • libre de PVC • Estéril <p>Indicación: para aspiración y drenaje continuo que evite acumulación de secreción en la cavidad de la zona rectal baja o el tracto gastrointestinal superior.</p>	10	Sistema	38,50	8,09	46,5850	385,00	80,85	465,85

Sistema para el tratamiento con terapia de vacío de fugas anastomóticas y perforaciones en el tracto gastrointestinal superior, el envase preparado para cada procedimiento de recambio debe disponer de todo el material necesario para su inserción y retirada:

1.-Kit de esponja compuesto al menos por:

- Esponja específica con drenaje tubular tipo redón
- Sistemas de introductores
- empujador
- set de irrigación
- Jeringuilla de lavado.
- tubo de conexión en Y
- conexión luer para botella de drenaje
- estéril

2.-Contenedor para drenaje conectado a bomba de vacío reutilizable:

- capacidad mínima 500 cc
- escala medidora nítida e indeleble

3.- Filtro bacteriano para conexión entre bomba de vacío y contenedor.

Bomba de vacío reutilizable, características técnicas mínimas (posibilidad de cesión 1 bomba en caso puntual de necesidad):

- presión de vacío mínima ejercida ≥ 80 mmHg.
- regulación de la presión en intervalos de 5 mmHg.
- pantalla táctil que permita su utilización con guantes
- sistemas de supervisión electrónicos
- indicadores visuales y acústicos
- sistema de alarma para detectar fallos de funcionamiento

54	71777	Kit de esponja	5	Kit	4.000,00	840,00	4.840,0000	20.000,00	4.200,00	24.200,00
55	71837	Contenedor para drenaje	15	Contenedor	55,00	11,55	66,5500	825,00	173,25	998,25
56	71838	Filtro bacteriano	20	Filtro	33,00	6,93	39,9300	660,00	138,60	798,60
TOTAL LOTE 8								26.765,00	5.620,65	32.385,65

LOTE 9: KITS DE GASA PARA EL TRATAMIENTO CON TERAPIA DE PRESION NEGATIVA DE HERIDAS AFRUCTUOSAS/GANGRENOSAS TIPO FOURNIER

Características técnica mínimas del generador de presión negativa:

- Terapia continua, intermitente y por ciclos
- Presión NEGATIVA entre -40 y -200mmHg
- Alarma al menos de: obstrucción, fuga, batería baja, contenedor lleno
- Indicador de batería
- Iconos intuitivos
- Pantalla táctil
- Interfaz intuitiva y rápida
- Bolsa de transporte
- Posibilidad de bloqueo de las funciones
- Capacidad de adaptación a diferentes tamaños de depósitos

9

<p>Kit de gasa para el tratamiento de Heridas Anfractuosas/gangrenosas tipo Fournier o similar Compuesto al menos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puerto o drenaje de silicona: <ol style="list-style-type: none"> 1. Con sistema de sellado que sea eficaz. 2. Sistema anti estancamiento del exudado o doble lumen o cualquier otro sistema que mantenga las presiones homogéneas (indicando en ficha técnica). 3. Sistema de anti acodamiento que impida que el tubo se acode. • Film transparente <ol style="list-style-type: none"> 1. Película de poliuretano, impermeable a fluidos y que evite la entrada de aire y transpirable que permita la evaporación con una correcta adherencia y tolerancia cutánea. 2. Que no deje residuos en su retirada. 3. Tiempo de permanencia mínimo en condiciones normales de 3 días. 4. Indicadores numéricos para su fácil aplicación 5. Tasa de transmisión de vapor mínima de 600 g/m²/24h. <ul style="list-style-type: none"> • Gasa antiadherente poliuretano impregnada en parafina • Gasa antimicrobiana de algodón 100% impregnada en POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA AL 0,2% • Protector para el lecho de la herida • Estéril de un solo uso • Exento de látex y DEHP <p>El dispositivo no debe producir daño iatrogénico (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.).</p>										
57	71778	PEQUEÑA (1 gasa de 15 cm x 17 cm aprox) +/-2cm	15	Kit	60,00	6,00	66,0000	900,00	90,00	990,00
58	71780	MEDIANA (2 gasas de 15 cm x 17 cm aprox.) +/-2cm	25	Kit	69,00	6,90	75,9000	1.725,00	172,50	1.897,50
59	71781	GRANDE (rollo de 11 cm x 400 cm aprox.) +/-2cm	15	Kit	90,00	9,00	99,0000	1.350,00	135,00	1.485,00
60	71779	<p>DRENAJE DE SILICONA CON SISTEMA DE SELLADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con cualquier tipo de contenedor para exudado • Sistema anti estancamiento del exudado o doble lumen o cualquier otro sistema que mantenga las presiones homogéneas (indicado en el sistema que utilice en ficha técnica) y sistema de anti acodamiento que impida que el tubo se acode. • Exento de látex y DEHP <p>El dispositivo no debe producir daño iatrogénico (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.).</p>	20	Drenaje	25,00	2,50	27,5000	500,00	50,00	550,00
61	71782	<p>CONTENEDOR PARA EXUDADO TAMAÑO PEQUEÑO (mínimo 250 ml, máximo 500 ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con filtro anti desbordamiento, antimicrobiano y anti olores • Con gel incorporado que evite derrames. • Escala graduada claramente visible • Que permita visualizar el líquido drenado • Exento de látex • Clínicamente limpio 	20	Contenedor	59,00	12,39	71,3900	1.180,00	247,80	1.427,80

62	71783	CONTENEDOR PARA EXUDADO TAMAÑO GRANDE (mínimo 750 ml, máximo 1000 ml) • Con filtro anti desbordamiento, antimicrobiano y anti olores • Con gel incorporado que evite derrames. • Escala graduada claramente visible • Que permita visualizar el líquido drenado • Exento de látex • Clínicamente limpio	20	Contenedor	69,00	14,49	83,4900	1.380,00	289,80	1.669,80
TOTAL LOTE 9								7.035,00	985,10	8.020,10

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
TOTAL EXPEDIENTE	286.023,92	36.042,73	322.066,65

2.1 OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

1.-Se admitirán todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.- Deberán tener marcado CE de producto sanitario (Incluir Certificado en el Sobre 1” DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)

3.- Deberán estar exentos de látex (Incluir Certificado en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)

4.- El adjudicatario se compromete, ante una mejora tecnológica, a sustituir las referencias y/o equipos necesarios, sin que dicha modificación tenga repercusión en el precio de la adjudicación.

5.- Los equipos cedidos para la correcta utilización de los elementos que se solicitan en el presente expediente deberán disponer de compatibilidad electromagnética o certificado razonando la no necesidad de esta compatibilidad.

3.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

3.1-En el precio de los productos se deberá incluir:

- El propio producto.
- La disponibilidad, uso y mantenimiento de los equipos cedidos.
- El transporte en su parte proporcional.

4.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:

1.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

2.- **ETIQUETADO:** Conforme a la legislación vigente, deberá ser perfectamente legible, en español o haciendo uso de simbología internacional normalizada. Debe contener la denominación del artículo, la referencia del fabricante, el método de esterilización utilizado, indicación de producto de un solo uso, fecha de caducidad del producto, número de lote y marcado CE con el número de organismo certificador y la representación gráfica de la aguja (salvo para los lotes que no llevan aguja). Esta información debe ser visible y aparecer impresa en el sobre estéril para confirmación por parte de la enfermera/o instrumentista en el propio campo quirúrgico.

Además deberán figurar los siguientes datos:

- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Fecha de esterilización.
- La indicación de “estéril”.
- La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.

3.- MUESTRAS (SI).

Se deberán aportar un mínimo de 3 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

El proveedor deberá aportar (en el sobre 1 DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA) toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.).

Si el servicio lo requiere por ser considerada la documentación insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia implicará la no validez de la oferta, así mismo, si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras adicionales necesarias para una adecuada evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su ausencia implicará la no validez de la oferta.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

Firmado digitalmente por: ANDRES MOLINERO MIGUEL ANGEL
Fecha: 2023.05.11 13:07