

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AYA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).								
Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración	
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT	
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, antiaedable, 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-reflejo integrado en el apósito o sistema similar anti-reflejo integrado • No debe producir isotrofia (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.) - Tiras adhesivas de fijación secundaria para asegurar el correcto sellado. - Conexiones seguras, no deben producirse desconexiones accidentales - Pílas 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	59248	Kit de 15x15 cm	66802005			
		2	64531	Kit de 10x20 cm	66802002			
		3	64529	Kit de 10x30 cm	66802003			
		4	64530	Kit de 15x20 cm	66802006			
		5	64736	Kit de 10x40 cm	66802004			
		6	64839	Kit de 15x30 cm	66802007			
		7	64840	Kit de 20x20 cm	66802008			
		8	64841	Kit de 25X25 cm	66802009			
		9	71751	Kit Anatómico de 15X20 cm para adaptar a superficies difíciles	66802000			
		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. Composición: • 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-reflejo integrado en el apósito o sistema similar anti-reflejo integrado • Cantidad: 5 apósitos/envase • No debe producir isotrofia (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.) • Estéril, de un solo uso 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.						
		10	71752	Kit Anatómico de 20X25 cm para adaptar a superficies difíciles	66802001			
		11	70280	Kit de 10X20 cm	66802022			
		12	70281	Kit de 10X30 cm	66802023			
		13	71753	Kit de 10X40 cm	66802024			
		14	70282	Kit de 15x15 cm	66802025			
		15	71754	Kit de 15X20 cm	66802026			
2	SISTEMA DE CURADO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, SIN DEPÓSITO Y 14 DÍAS	Kit 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 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, antiaedable, 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-reflejo integrado en el apósito o sistema similar anti-reflejo integrado • No debe producir isotrofia (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.) - Tiras adhesivas de fijación secundaria para asegurar el correcto sellado. - Conexiones seguras, no deben producirse desconexiones accidentales - Pílas 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.						
		16	71755	Kit de 10x20 cm	66802042			
		17	71756	Kit de 10x30 cm	66802043			
		18	71757	Kit de 20x20 cm	66802048			
		19	71758	Kit de 15x15 cm	66802045			
		20	71759	Kit de 15x20 cm	66802046			
		Características técnicas mínimas de la bomba cedida: • 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.	ULTLNKO500V005			

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Codigo Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
3	SISTEMA DE TERAPIA DE PRESION NEGATIVA CON INSTILACION	22	64332	Kit mediano compuesto al menos por: • 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 • 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.	ULTVFL05MDV004	3M ESPAÑA, S.L.	SI
		23	65138	Contenedor para recogida de exudado: • 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.	M827507110V011		
		21	64331	Cartucho de instilación (en caso de no estar incluido en el kit). Estéril.	CNNCTRY1		
		22	64332	Kit mediano compuesto al menos por: • 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 • 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.	CISS002	NACIL MEDICA 4 GIGUI, S.L.	NO. LA MUESTRA QUE PRESENTA EN ORDEN 22 CON REFERENCIA CISS002 NO DISPONE DE PUERTO MULTILUMEN.ADEMÁS PRESENTA MAL ACABADOS EN LAS CONEXIONES, CON FALTA DE PULIDO, VOLVIENDOSE CORTANTES Y ELLO PUEDE ROMPER LA ESTERILIDAD DEL MATERIAL.
		23	65138	Contenedor para recogida de exudado: • 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.	CISSTT1		
		21	64331	Cartucho de instilación (en caso de no estar incluido en el kit). Estéril.	NO PRECISA		
		22	64332	Kit mediano compuesto al menos por: • 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 • 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.	DIFSPMDF1	PRIM, S.A.	SI
		23	65138	Contenedor para recogida de exudado: • 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.	A7S00D6		
				Características: • Tamaño que permita la movilidad y deambulación del paciente • Máquina silenciosa que permita el descanso del paciente y favorezca una actividad diaria 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	KIT DE INICIO PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO: Kit que comprenda como mínimo bomba y depósito: • 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.	8880050		
4	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO	25	71762	APÓSITO DE 15X15 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 15X15 CM (variación del 10% de la medidas).	881515		
		26	71763	APÓSITO DE 15X20 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 15X20 CM (variación del 10% de la medidas).	881520		
		27	71764	APÓSITO DE 15X30 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 15X30 CM (variación del 10% de la medidas).	881530		
		28	71765	APÓSITO 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).	882020	MOLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.	SI
		29	71766	KIT DE ESPONJA PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMÁTICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO: Debe contener al menos: Film transparente, esponja reticulada, flexible y recortable, fijaciones y puerto.	994152		
		30	71767	DEPÓSITO PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION 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.	880050		
		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)	994000		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AYA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).							
Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Codigo Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPI
	DEPOSITO						
		32	71769	ESPUMA RELLENO, espuma reticulada de células abiertas, flexible, recortable para relleno de heridas cavitadas. Debe retirarse de manera traumática sin dejar residuos en el lecho de la herida. TAMAÑO ESPUMA 10x12x1,5 cm (variación del 10% de la medidas)	882000		
		24	71769	KIT DE INICIO PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMATICO DE UN SOLO USO, CON DEPÓSITO: Kit que comprenda como mínimo bomba y depósito: • Bomba desechable: de un solo uso que garantice presión negativa mantenida de hasta 125 mm Hg, duración mínima 14 días, en caso de ser impredecibles 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.	UNO30DOCEMAD		
		25	71762	APÓSITO DE 15X15 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 15X15 CM (variación del 10% de la medidas)	UNO0606		
		26	71763	APÓSITO DE 15X20 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 15X20 CM (variación del 10% de la medidas)	UNO0608		
		27	71764	APÓSITO DE 15X30 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 15X30 CM (variación del 10% de la medidas)	UNO0612	PRIM, S.A.	SI
		28	71765	APÓSITO 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)	UNO0808		
		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	XFDMFIT		
		30	71767	DEPOSITO PARA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE HERIDAS POR PRESION NEGATIVA AUTOMATICO DE UN SOLO USO, Depósito rígido de al menos 50 ml de capacidad compatible con la utilización de apósitos y puertos desiertos en los números de orden anteriores.	UC070		
		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)	A4500F5		
		32	71769	ESPUMA RELLENO, espuma reticulada de células abiertas, flexible, recortable para relleno de heridas cavitadas. Debe retirarse de manera traumática sin dejar residuos en el lecho de la herida. TAMAÑO ESPUMA 10x12x1,5 cm (variación del 10% de la medidas)	XFSFOAM2		
	Características técnicas 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	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA CON ESPONJA DE POLIURETANO PEQUEÑA. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%). 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. 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 reutilizarse. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	M8275055110V011		
		34	50968	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO MEDIANA. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%). 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. 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 reutilizarse. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	M827505210V011		
		35	53271	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO GRANDE. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%). 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. 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 reutilizarse. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	M827505310V011		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLENO CUMPLE con el PPT
		36	57027	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: • 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	M827505810V011	3M ESPAÑA, S.L.	SI
		37	56437	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	M82750935V006		
		38	65664	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío • 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	M827505710V005		
		39	65665	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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.	DTAC10LDPV002		
		40	65666	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles, • que permita conector en Y 2 puertos a un solo generador de presión negativa. • Conexión rápida, segura (no debe desconectarse de manera accidental) • El reporte de la presión debe ser uniforme en las dos ramas. • Estéril, de un solo uso.	M627506610V006		
		33	51190	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA CON ESPONJA DE POLIURETANO PEQUEÑA. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%). 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	409729		
		34	50968	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO MEDIANA. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%). 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	409726		
		35	53271	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO GRANDE. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%). 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	409723		
		36	57027	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: • 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	409524	LABORATORIOS HARTMANN, S.A.	SI
		37	56437	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	409521		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AYA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).							
Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
5	KIT DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA	38	65664	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS. Tubo conector a sistema de vacío: • 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	409554	NACIL MEDICA 4 GROUP, S.L.	NO. EN LAS ORDENES 33, 34, 35 Y 38, LAS MUESTRAS QUE PRESENTAN NO TIENEN DOBLE LUMEN. Y LA CALIDAD DE LOS ACABADOS ES MALA, CON RIESGO DE PERFORAR LOS ENVASES Y ROMPIENDO LA ESTERILIDAD
		39	65665	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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.	970010		
		40	65666	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas debiles, • 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.	409557		
		33	51190	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA CON ESPONJA DE POLIURETANO PEQUEÑA. Composición mínima: 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 ± 10%) 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	FD90001		
		34	50968	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO MEDIANA Composición mínima: 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 ± 10%) 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	FD90013		
		35	53271	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO GRANDE. Composición mínima: 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 ± 10%) 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	FD90002		
		36	57027	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: • 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	CISST1		
		37	56437	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	CCEDS1		
		38	65664	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS. Tubo conector a sistema de vacío. • 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	FD90001		
		39	65665	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA, • Film poliuretano transparente, • 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.	FD90001		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración	
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT	
		40	65666	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles. • que permita conectar 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.	CNNCTRY			
		33	51190	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA CON ESPONJA DE POLIURETANO PEQUEÑA. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%) 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, fisletas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	XFDSMF1			
		34	51060	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO MEDIANA. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%) 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, fisletas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	XFDMDF1			
		35	53271	KIT PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA ESPONJA DE POLIURETANO GRANDE. Composición mínima: 1. Esponja de poliuretano, reticulada, hidrófoba, hipoalérgica, 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 ± 10%) 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. 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño iatrogénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, fisletas, etc. Estéril, sin látex de un solo uso.	XFDLGF1			
		36	57027	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: • 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	A4500D4	PRIM, S.A.		
		37	56437	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	A4500Y2			
		38	65664	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS. Tubo conector a sistema de vacío. • 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	XPI013			
		39	65665	LÁMINA SELLADORA DE PRESION NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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.	A4500F5			
		40	65666	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles. • que permita conectar 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.	A4500Y2			
		Características técnicas 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						NO. EN LAS ORDENES 33, 34, 35 Y 38, LAS MUESTRAS QUE PRESENTAN NO TIENEN DOBLE LUMEN.

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-4-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPI
6	TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA PARA USO INTRA-ABDOMINAL (ASAS EXPUESTAS)	41	52713	KIT ESPONJA DE POLIURETANO PARA TERAPIA ABDOMINAL (ASAS EXPUESTAS). Debe contener al menos: • 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño isagénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc.	M82750265V005	3M ESPAÑA, S.L.	SI
		42	58112	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	M82750935V006		
		43	66033	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío: • 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	M827505110V005		
		44	71770	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA, • Film poliuretano transparente, • 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.	DTAC16LDPV002		
		41	52713	KIT ESPONJA DE POLIURETANO PARA TERAPIA ABDOMINAL (ASAS EXPUESTAS). Debe contener al menos: • 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño isagénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc.	409721	LABORATORIOS HARTMANN, S.A.	SI
		42	58112	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	409521		
		43	66033	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío: • 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	409554		
		44	71770	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA, • Film poliuretano transparente, • 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.	976910		
		41	52713	KIT ESPONJA DE POLIURETANO PARA TERAPIA ABDOMINAL (ASAS EXPUESTAS). Debe contener al menos: • 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño isagénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, flictenas, etc.	FDSFADS	NACIL MEDICA 4 GROUP, S.L.	NO. EN LA ORDEN 43, LAS MUESTRAS QUE PRESENTA NO TIENEN DOBLE LUMEN Y LA CALIDAD DE LOS ACABADOS ES MALA, CON RIESGO DE PERFORAR LOS ENVASES Y ROMPIENDO LA ESTERILIDAD
		42	58112	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	CCEDSI		
		43	66033	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío: • 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	FD90001		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLENO CUMPLE con el PPI
		44	71770	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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	FD96001		
		41	52713	KIT ESPONJA DE POLIURETANO PARA TERAPIA ABDOMINAL (ASAS EXPUESTAS). Debe contener al menos: • 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. Los distintos componentes del kit no deben producir daño intragénico como decúbitos, irritaciones cutáneas, fístulas, etc.	A4ABDO1K		
		42	58112	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	A4S00D8	PRIM. S.A.	NO. EN LA ORDEN 43, LAS MUESTRAS QUE PRESENTA NO TIENEN DOBLE LUMEN.
		43	66033	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío. • 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	XP1013		
		44	71770	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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.	A4S00F5		
		Características técnicas 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.					
		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	M827506810V005		
		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	M827506710V005		
		47	71772	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: • 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	M827505810V011		
		48	71773	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	M82750935V006	3M ESPAÑA, S.L.	SI
		49	71774	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío. • 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	M827505710V005		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
7	TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA CON ESPUMA DE ALCOHOL POLIVINÍLICO PARA TRATAMIENTO DE HERIDAS TUNELIZADAS CON EXPOSICIÓN DE PARTES NOBLES	50	71775	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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.	M627500910V002	LABORATORIOS HARTMANN, S.A.	SI
		51	71776	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles, • 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 ranas. • Estéril de un solo uso	M627506610V006		
		45	71771	ESPUMA DE ALCOHOL DE POLIVINILÓ 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	409760		
		46	52684	ESPUMA DE ALCOHOL DE POLIVINILÓ 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	409761		
		47	71772	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: • 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	409524		
		48	71773	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC Características: • 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	409521		
		49	71774	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS. Tubo conector a sistema de vacío: • Con sistema de sellado eficaz que evite fugas o pérdida de vacío. • Ergonómico para mejor adhesión a los contornos del paciente • Tubo Multitumen para drenaje de exudado, medición de la presión real en el lecho de la herida y evitar obstrucciones. • No debe doblarse. • Sin látex de un solo uso	409554		
		50	71775	LÁMINA SELLADORA DE PRESIÓN NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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.	970006		
		51	71776	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles, • 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 ranas. • Estéril de un solo uso	409557		
		45	71771	ESPUMA DE ALCOHOL DE POLIVINILÓ 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	FD90006		
		46	52684	ESPUMA DE ALCOHOL DE POLIVINILÓ 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	FD90007		
		47	71772	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC Características: • 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	CISSTT1		

NO. EN LA ORDEN 49, LAS
MUESTRAS (1116

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AYA Suministro de material fangible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).							
Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
		48	71773	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC. Características: • 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	CCEDS1	NACIL MEDICA 4 GROUP, S.L.	PRESENTA NO TIENEN DOBLE LUMEN Y LA CALIDAD DE LOS ACABADOS ES MALA, CON RIESGO DE PERFORAR LOS ENVASES Y ROMPIENDO LA ESTERILIDAD
		49	71774	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío. • 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	FD90001		
		50	71775	LÁMINA SELLADORA DE PRESION NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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	FD90001		
		51	71776	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles, • 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 ranas. • Estéril de un solo uso	CNNCTRY		
		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	PVAF0AMI	PRIM, S.A.	NO EN LA ORDEN 49, LAS MUESTRAS QUE PRESENTA NO TIENEN DOBLE LUMEN
		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	PVAF0AMI		
		47	71772	CONTENEDOR PEQUEÑO 300CC-400 CC. Características: • 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	A4S00D4		
		48	71773	CONTENEDOR GRANDE 800CC-1000 CC. Características: • 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	A4S00D8		
		49	71774	ALMOHADILLA CON CONECTOR Y TUBO PARA RECOLECCIÓN DE FLUIDOS, Tubo conector a sistema de vacío. • 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	XP1013		
		50	71775	LÁMINA SELLADORA DE PRESION NEGATIVA. • Film poliuretano transparente, • 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	A4S00F5		
		51	71776	CONECTOR O PUERTO EN Y, para el tratamiento de heridas dobles, • 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 ranas. • Estéril de un solo uso	A4S00Y2		
		52	56295	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: • 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 Lucr para botella de drenaje • estéril, de un solo uso	5526520		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-1-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).

Lote	Descripción Lote	Núm. Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
8	SISTEMA DE TRATAMIENTO CON TERAPIA DE PRESION NEGATIVA DE FISTULAS Y DEHISCENCIAS ANASTOMÓTICAS DE TUBO DIGESTIVO	53	56207	Sistema de drenaje por vacío, cerrado, continuo y regulable características: • 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 Indicación: para aspiración y drenaje continuo que evite acumulación de secreción en la cavidad de la zona rectal baja o el tracto gastrointestinal superior.	5526604	B BRAUN SURGICAL S.A.	SI
		54	71777	Kit de esponja	5526550		
		55	71837	Contenedor para drenaje	MTG18032		
		56	71838	Filtro bacteriano	MTG18022		
9	KITS DE GASA PARA EL TRATAMIENTO CON TERAPIA DE PRESION NEGATIVA DE HERIDAS AFRUCTUOSAS/GANGREN OSAS TIPO FOURNIER			Características técnicas 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 Kit de gasa para el tratamiento de Heridas Anfractuosas/gangrenosas tipo Fournier o similar Compuesto al menos de: • Puerto o drenaje de silicona: 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 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. • Gasa antialérgica 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 El dispositivo no debe producir daño iatrogénico (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.)		3M ESPAÑA, S.L.	NO. NO PRESENTA KIT DE GASA ESPECIFICADO EN LA DEFINICION Y ES REQUISITO IMPRESCINDIBLE PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE NUESTRO HOPITAL
		57	71778	PEQUEÑA (1 gasa de 15 cm x 17 cm aprox) +/-2cm	M627503310V003		
		58	71780	MEDIANA (2 gasas de 15 cm x 17 cm aprox) +/-2cm	M627503310V003		
		59	71781	GRANDE (rollo de 11 cm x 400 cm aprox.) +/-2cm	M627503410V003		
		60	71779	DRENAJE DE SILICONA CON SISTEMA DE SELLADO • 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 (indicando 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 El dispositivo no debe producir daño iatrogénico (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.)	M8270505710V005		
		61	71782	CONTENEDOR PARA EXUDADO TAMAÑO PEQUEÑO (mínimo 250 ml, máximo 500 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	M827506310		
		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	M82750935V006		
		57	71778	PEQUEÑA (1 gasa de 15 cm x 17 cm aprox) +/-2cm	66800933		
		58	71780	MEDIANA (2 gasas de 15 cm x 17 cm aprox) +/-2cm	66800934		
		59	71781	GRANDE (rollo de 11 cm x 400 cm aprox.) +/-2cm	66800935		
		60	71779	DRENAJE DE SILICONA CON SISTEMA DE SELLADO • 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 (indicando 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 El dispositivo no debe producir daño iatrogénico (decúbitos, irritaciones cutáneas, etc.)	66800799		

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 2023-I-15 AVA Suministro de material fungible para el tratamiento de heridas con Terapia de Presión Negativa (TPN).							
Lote	Descripción Lote	Núm Orden	Código Artículo	Descripción	Referencia	Proveedor	Valoración
							CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
		61	71782	CONTENEDOR PARA EXUDADO TAMAÑO PEQUEÑO (mínimo 250 ml, máximo 500 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	66801273	SMITH & NEPHEW, S.A.	SI
		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	66801274		

