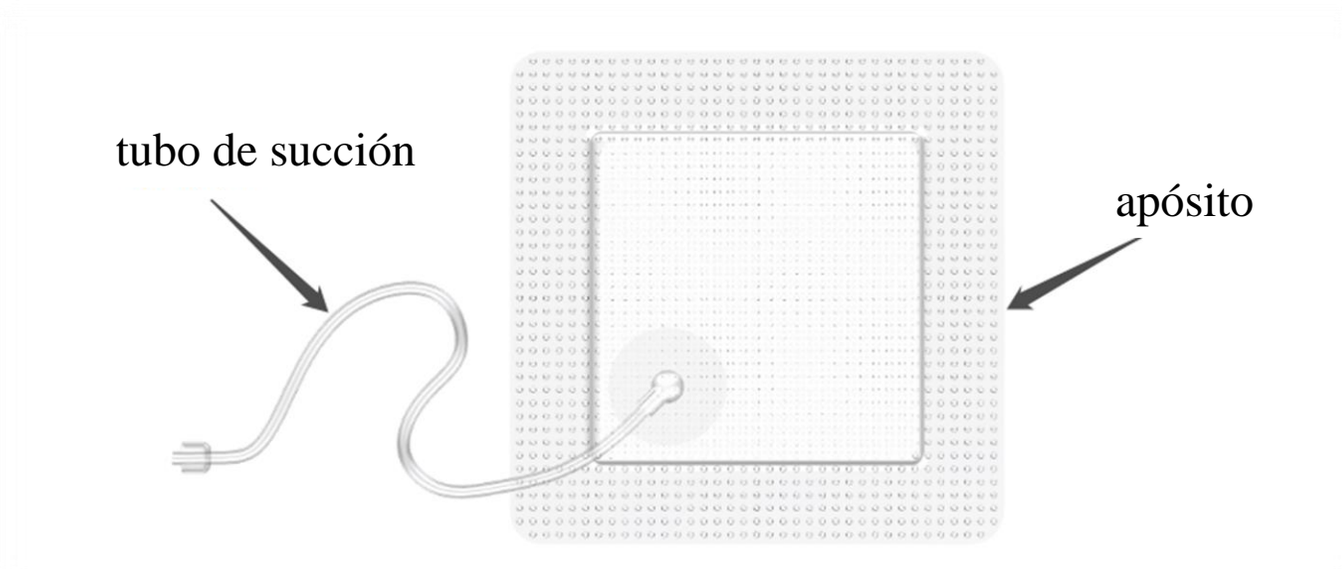




TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA DESECHABLE

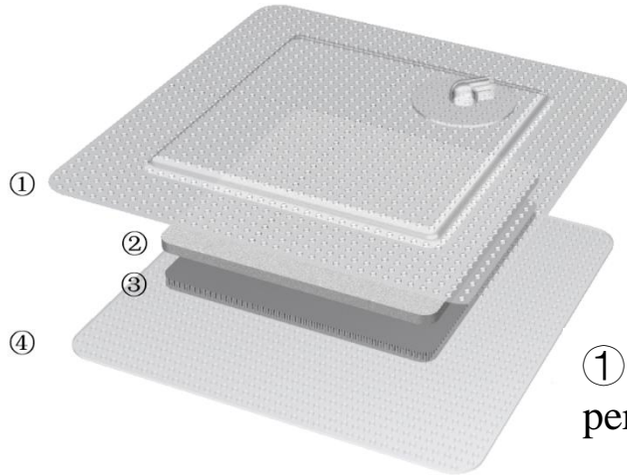


Los suministros desechables para el cuidado de heridas con drenaje de presión negativa constan de apósitos, tubos de succión y cinta de fijación. El apósito consta de una película superior de poliuretano, una capa absorbente de agua, una capa conductora de aire y una capa de contacto de gel de silicona.



Ventajas sobre los productos NPWT convencionales

- Menos tiempo para la sustitución;
- portátil;



- ① Película superior de poliuretano: Repelente al agua y a las bacterias con alta permeabilidad al vapor de agua;
- ② Película absorbente: Fibras superabsorbentes, que absorben el exudado y lo convierten en un gel para fijarlo;
- ③ Película conductora de aire: Diseño de ojo de pájaro en 3D, conducción y flujo de aire, sin obstrucciones;
- ④ Película de contacto de gel de silicona: Diseño perforado, infusión y adherencia suave;

【Aplicaciones】

Este producto es adecuado para el drenaje de heridas. Las heridas incluyen heridas no crónicas, heridas superficiales, heridas traumáticas, quemaduras leves, heridas postoperatorias, cortes, heridas por fricción, etc.

【Indicaciones】

Contraindicado en las siguientes condiciones:

presencia de tumores malignos en la herida

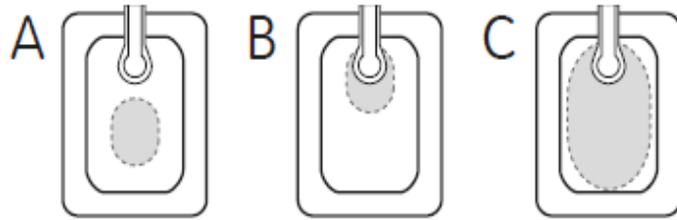
Osteomielitis que no cicatriza

Fístulas no intestinales y no exploradas

Tejido necrótico con costras

Arterias, venas, nervios u órganos expuestos

Sitios anastomóticos expuestos.



- A: la posición del apósito es correcta, el área del apósito con infiltración de exudado es pequeña, no es necesario cambiar
B: la posición del apósito es incorrecta, la ventosa puede estar bloqueada por el exudado, es necesario cambiar el apósito
C: la absorción del área del apósito con exudado se ha aspirado por completo, es necesario cambiar el apósito

1. Retire todo el exceso de pelo para asegurar un contacto estrecho entre el apósito y la herida. Enjuague la herida con solución salina estéril si es necesario.
2. Retire con cuidado el papel protector de un extremo del apósito y coloque el apósito plano contra la superficie de la herida, asegurándose de que las ventosas están situadas lejos de la herida para minimizar la posibilidad de que el líquido de la herida entre en contacto con las ventosas y para evitar la acumulación de líquido alrededor de las ventosas y el bloqueo de la presión negativa. Retire el papel protector sobrante de ambos lados y alise el apósito alrededor de la herida para evitar arrugas.
3. Si es necesario, puede volver a aplicar el apósito para asegurarse de que no queden arrugas alrededor de los bordes del apósito. Alise el apósito en su sitio, enrosque el conector del tubo al conector de la fuente de presión negativa correspondiente, encienda la fuente de presión negativa, espere a que se acumule la presión negativa, aplique cinta de fijación a los cuatro lados del apósito y retire el soporte de la parte superior de la cinta. Si es necesario, la cinta puede utilizarse para sellar los cuatro lados del apósito antes de activar la fuente de presión negativa. Aplique cada trozo de cinta de fijación de forma que se solape con el borde del apósito aproximadamente 1 cm.
4. El apósito suele cambiarse cada 3-4 días. El apósito puede dejarse en la herida un máximo de 7 días, según determine un profesional médico. Si la herida exuda mucho líquido, es necesario cambiar el apósito con más frecuencia.

【Especificaciones】

Modelo	MP01
Talla más grande	70 x 65 x 23mm
Peso	<120g
Duración de batería	7días
Tipo de batería	AA (L91) li-ion batería
Batería	3V DC
Protección del puerto	IP24
Volumen máximo	100 mmHg



- a) Mantener una presión de -80 mmHg con un rango de no más de -105 mmHg a -65 mmHg;
- b) LED de indicación del estado de funcionamiento;
- c) Indicación LED cuando la batería está baja;
- d) Indicación LED cuando la tubería tiene fugas;

【Alarmas】

- a) Cuando la batería es insuficiente, el LED rojo parpadea y el zumbador emite un pitido a intervalos de 1S.
- b) Cuando la batería es insuficiente, el LED amarillo parpadea y el zumbador emite un pitido a intervalos de 1S.
- c) Cuando la batería es insuficiente, el LED amarillo parpadea y el zumbador emite un pitido a intervalos de 1S;
- d) Cuando el bombeo continuo no alcanza el valor de presión objetivo, el LED amarillo parpadea y el zumbador emite un pitido a intervalos de 1S;

1. Saque la Unidad de Terapia de Presión Negativa y las pilas del blister. Coloque las pilas en el compartimento de las pilas en la dirección correcta y cierre la tapa. Una vez colocadas las pilas, las 3 luces indicadoras de la parte frontal del dispositivo deben parpadear una vez con un pitido (ver Tabla 1). Conecte el conector de los suministros desechables de drenaje de presión negativa al conector superior del aparato terapéutico de presión negativa, pulse el botón azul de encendido para iniciar la succión de presión negativa y la luz indicadora verde comenzará a parpadear. Si hay una fuga en el sistema de conexión y el tratamiento de presión negativa no se realiza correctamente, el indicador de fuga de gas se volverá amarillo. Proceso de apagado: Si necesita detener la atracción de presión negativa o dejar de usar, pulse de nuevo el botón de encendido, el aparato puede dejar de funcionar.

Las luces indicadoras están en condiciones normales de funcionamiento:

Estado	Posibles causas	Resolución de problemas
Todos los indicadores apagados	Las bombas están en parada normal	El tratamiento se detiene. El tratamiento puede reiniciarse pulsando el botón de encendido/apagado y la luz indicadora verde parpadeará.
	La bomba ha llegado al final de su vida útil.	La bomba no funciona después de 7 días de tratamiento y pulsar el botón de encendido/apagado no hace nada.
	Tensión de la batería insuficiente	Si la bomba ha estado en uso durante menos de 7 días, las baterías pueden estar bajas y deben ser reemplazadas.
Todas las luces parpadean una vez y pitan una vez.	La unidad se autocomprueba cuando se inserta la batería.	circunstancias normales
El indicador verde "OK" parpadea.	La unidad bombea presión negativa normalmente.	Ocasionalmente puede oírse el funcionamiento de la bomba debido a la necesidad de mantener la presión negativa. Si la unidad se pone en marcha con frecuencia (varias veces por hora), alise el vendaje para eliminar cualquier arruga que pudiera provocar la entrada de aire en el sistema. La unidad puede seguir utilizándose en esta situación.
El indicador verde "OK" está siempre encendido.	La presión negativa en el interior del apósito ha alcanzado el valor estándar y el dispositivo se suspende.	circunstancias normales

Estado de trabajo de la punta de avería:

Estado	Posibles causas	Resolución de problemas
El indicador luminoso amarillo parpadea. El zumbador emite continuamente la alarma "di di di".	Las posibles causas son fugas de aire en los bordes del apósito o en el racor del tubo de aire.	La unidad se detendrá automáticamente y esperará a que el apósito y la cinta se alisen para eliminar cualquier arruga que pueda estar provocando la entrada de aire en el sistema; a continuación, pulse el botón de encendido/apagado para reiniciar el tratamiento y la luz verde "OK" parpadeará. transcurridos 3 minutos, si no se ha realizado ninguna acción, la unidad intentará reiniciar automáticamente el tratamiento.
El indicador luminoso rojo parpadea.	Volumen de batería bajo.	Requiere cambio de pilas en 24 horas. Pulse el botón de encendido/apagado para detener el tratamiento. Retire las pilas usadas empujando para abrir la tapa de las pilas en el extremo posterior. Inserte 2 pilas de litio AA (L91) nuevas y vuelva a colocar la tapa en su posición. Al pulsar el botón de encendido/apagado se reiniciará el tratamiento con el indicador luminoso verde parpadeando.



TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA DESECHABLE

