



PRESIÓN NEGATIVA

RESULTADOS POSITIVOS



Características del sistema WoundPro

Nivel óptimo de innovación

En Pensar Medical, hemos comprobado que no hay un tipo único de tratamiento con presión negativa que funcione con todas las heridas, de manera que nuestro sistema le proporciona la posibilidad de elegir entre los tres existentes. Porque ¿quién conoce a su paciente mejor que usted?

El sistema WoundPro[®] fue uno de los primeros en ofrecer los tres tratamientos vitales con posibilidades de ajuste completo de las configuraciones de tiempo y presión:

▲ Continuo

(con mantenimiento de una única presión)

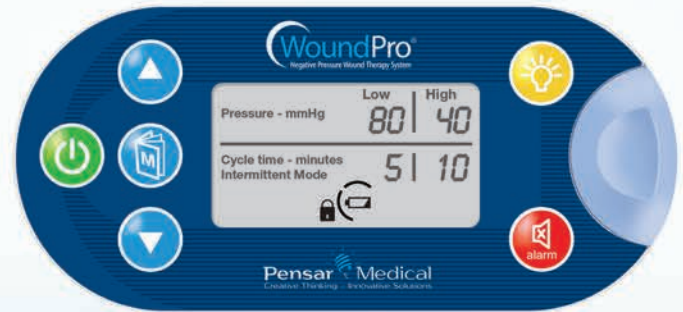
▲ Intermitente

(con transición de una presión determinada a presión cero y repetición del ciclo)

▲ Variable intermitente

(con transición de una presión más alta a una más baja y repetición del ciclo)

El sistema WoundPro emplea la electrónica más moderna y un panel de instrumentos de manejo sencillo y fácil de entender. Su diseño elegante y liviano hace que sea muy portátil y que pueda ubicarse en diversos lugares, proporcionando al mismo tiempo un funcionamiento seguro y confiable.



Posibilidad de ajuste completo

El sistema WoundPro le permite elegir entre tratamientos, tiempos de tratamiento y niveles de presión tocando sencillamente un botón. El panel de control también incluye:

- ▲ Auto System Lock Out—para eliminar la posibilidad de que usuarios no autorizados hagan cambios
- ▲ Silencio de alarma (dos modos)
- ▲ Iluminación del recipiente

Verificaciones automáticas y continuas del sistema

El sistema WoundPro protege a su paciente mediante la verificación continua del funcionamiento adecuado y seguro. Emite una alarma tanto audible como visual cuando se interrumpe el funcionamiento normal, que puede ocurrir por:

- ▲ El recipiente está lleno
- ▲ Bloqueo de la guía de aspiración
- ▲ Pérdida de vacío
- ▲ Modo en espera
- ▲ Baja carga de la batería

VARIEDAD DE TAMAÑOS DEL RECIPIENTE

El sistema WoundPro puede pedirse con un recipiente de recolección de 300 cm³ o de 800 cm³, dependiendo del paciente y del ámbito en que se atiende la herida. Con ambos tamaños de recipiente incluimos un agente desodorante y un gelificante. El paquete de gel elimina prácticamente la probabilidad de que haya salpicaduras durante el cambio de recipientes.



Recipientes de serie avanzada con conectores Sure-Lock

BOLSO PARA TRANSPORTE

Cada unidad de control WoundPro viene con un bolso para transporte liviano y de mucha utilidad. El bolso permite que los pacientes con movilidad disfruten de libertad de movimientos y puede usarse colgado en una silla de ruedas. Gracias a una útil abertura en la parte de atrás, también pueden cargarse las baterías de la unidad de control mientras está en el bolso.



Amplio bolsillo para artículos personales.



La abertura en la parte de atrás del bolso permite el acceso al cable de conexión en cualquier ubicación.



Innovación progresista

A diferencia de la mayor parte de los dispositivos médicos, la forma y la función se fusionan en nuestro diseño elegante y moderno. El recipiente semiopaco y la luz incorporada al recipiente permite a las personas a cargo de la atención verificar discretamente los niveles de exudado inclusive en habitaciones con poca luz.

Estabilidad funcional

Nuestra nueva base de apoyo ayuda a estabilizar la unidad en cualquier ámbito. También ayuda a proteger la unidad durante el uso normal.

La electrónica compacta, silenciosa y moderna hace que el sistema WoundPro sea la elección correcta para cuidadores y pacientes.

El remplazo de los recipientes y la tubería puede hacerse sencillamente oprimiendo un botón.



BATERÍAS DE RESPALDO

Cada unidad WoundPro está equipada con un sistema incorporado de baterías de respaldo. Este permite el funcionamiento normal de la unidad durante 24 horas o más. Cada vez que se enchufa la unidad, las baterías se recargan automáticamente por completo en un lapso muy corto. El sistema WoundPro también ofrece al usuario un indicador de nivel de carga de la batería, de manera que usted siempre sabrá cuándo es necesario recargar su batería.

EL SISTEMA DE SUJECIÓN EZ CLASP™

El versátil EZ Clasp puede orientarse para asegurar la unidad WoundPro a la cabecera o al pie de la cama, o a un soporte para soluciones i.v. Si usted lo prefiere, el EZ Clasp también puede quitarse fácilmente en unos segundos.



CARACTERÍSTICAS DE LOS KITS DE SERIE BÁSICA

Los kits de vendajes de serie básica y avanzada ofrecen una calidad insuperable y los mejores materiales disponibles, en consonancia con los estándares más altos de la industria de atención de la salud.

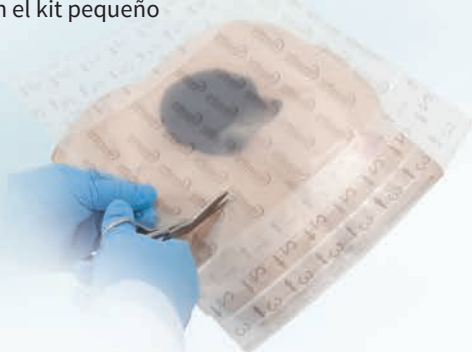


- ▲ La nueva campana de aspiración de luz única StingRay™ cubre un área más amplia para proporcionar una adherencia firme al apósito externo.

Pinza de tubería para cambios de vendaje a prueba de derrames

StingRay de luz única

- La StingRay es maleable, lo que posibilita su aplicación en prácticamente cualquier parte del cuerpo
 - Elimina la necesidad de emplear un anillo adicional de seguridad
- ▲ La pinza de tubería posibilita los cambios de recipiente o de vendaje a prueba de derrames
 - ▲ La almohadilla para preparación de la piel ayuda a preparar la piel circundante para la adherencia del apósito externo
 - ▲ Dos apósitos externos en el kit mediano y grande
 - Un apósito en el kit pequeño



CARACTERÍSTICAS COMUNES A AMBOS KITS:

- ▲ Espuma hidrófoba, de grado médico
 - ◆ Cumple todas las normas aplicables de calidad, limpieza, especificaciones y tolerancias
 - Supera las pruebas de biocompatibilidad y citotoxicidad
 - ◆ Tiene un tamaño de poro que es el más conveniente para este tratamiento
 - Permite la eliminación eficaz del exudado
 - ◆ Proporciona una excelente fuerza tensil
 - Elimina virtualmente la probabilidad de descamación y depósito de partículas en el lecho de la herida
 - ◆ No absorbente
 - Permite que el exudado la atraviese para recolectarse en el recipiente, lejos del lugar de la herida
- ▲ Apósito externo nuevo y mejorado
 - ◆ El sistema de tracción con 3 pestañas facilita su aplicación
 - ◆ El fuerte adhesivo ayuda a prevenir micropérdidas
 - ◆ La capa transparente posterior elimina todas las dudas acerca de la aplicación adecuada y precisa sobre la herida
 - ◆ La ubicación del logotipo en líneas repetidas sirve como guía para el corte en tiras, en caso de ser necesario
 - El material más resistente del apósito facilita su aplicación y lo hace menos sensible a los efectos de la electricidad estática



Recipiente de la serie básica

CARACTERÍSTICAS DE LOS KITS DE LA SERIE AVANZADA



StingRay™ de luz doble

Nuestros kits de vendajes de la serie avanzada proporcionan un cuidado insuperable, principalmente debido a nuestra campana de aspiración de luz doble StingRay, con patente pendiente. La StingRay posibilita que nuestros kits avanzados midan la presión en el lugar de la herida, a diferencia de otros productos, que miden la presión a una distancia de hasta 85 cm o más. En resumen, puede estar seguro de que la presión que usted fija en la unidad de control es exactamente la que existe en el lugar de la herida. (Vea el gráfico siguiente).

Nuestros kits avanzados incluyen todo lo que necesita para crear un entorno propicio y curativo para prácticamente todo tipo de heridas; incluyen nuestros vendajes de espuma de grado médico, la almohadilla para preparación de la piel, una hoja de instrucciones ilustrada y una regla. También incluyen:

- ▲ Conectores de tubería de conexión rápida, a prueba de errores y codificados por color, que no se desconectarán por movimientos involuntarios del paciente.
 - ◆ Un “click” audible y táctil garantiza las conexiones herméticas y seguras
 - ◆ El acople circular de los conectores elimina la necesidad de pinzas o tapones durante los cambios de recipiente o de vendajes
 - Las pinzas a lo largo de la tubería pueden ser posibles puntos de presión debajo del paciente
- ▲ Dos apósitos externos en el kit mediano y grande
 - ◆ Un apósito en el kit pequeño



Conectores de tubería de conexión rápida

Conexión Sure-Lock para la eliminación fácil y a prueba de derrames del recipiente.

Comparación de WoundPro con el rendimiento de las unidades más competitivas

WoundPro proporciona lecturas de presión exactas cuando la unidad se encuentra significativamente más arriba (en un soporte para medicación i.v.) o más abajo (en el piso) de la herida, situaciones que ocurren con frecuencia.



El único momento en que las lecturas de presión son exactas con la mayor parte de las unidades de la competencia es cuando la bomba se encuentra **exactamente al mismo nivel de la herida.**



Su unidad de control WoundPro viene completa, con todo lo que necesita para administrar un tratamiento con presión negativa. Sencillamente elija el estilo y el tamaño de su kit de vendajes y el recipiente correspondiente y ya estará listo para empezar. Junto con un Manual del usuario, se incluye una tarjeta de referencia rápida con información básica de uso.



Línea de productos y accesorios WoundPro[®] *

Descripción	Cantidad/Caja
Unidad de control WoundPro[®] para tratamiento con presión negativa	1
Recipientes	
Recipiente pequeño (300 cm ³ con 1,5 m de tubería) Caja	16
Recipiente grande (800 cm ³ con 1,5 m de tubería) Caja	16
Vendajes y kits de vendaje	
Vendaje hidrófobo ProFoam solo—pequeño (Caja)	10
Vendaje hidrófobo ProFoam solo—mediano (Caja)	10
Vendaje hidrófobo ProFoam solo—grande (Caja)	10
Kit de vendaje hidrófobo ProFoam—pequeño	10
Kit de vendaje hidrófobo ProFoam—mediano	10
Kit de vendaje hidrófobo ProFoam—grande	10
Cubierta para vendaje WoundPro (apósito externo)	
Cubierta para vendaje WoundPro (25 pares por caja)	25

* Llame a su representante médico Pensar para preguntar sobre otros productos, números de partes, tamaños y accesorios

Advertencias — Si no se tienen en cuenta las siguientes advertencias pueden producirse lesiones graves al paciente, que pueden llegar hasta la muerte. Deben leerse y seguirse todas las instrucciones y pautas del Manual del operador y de los kits de vendajes cuando se use el sistema WoundPro.

El Manual del operador proporciona pautas generales para el uso adecuado del sistema WoundPro para tratamiento de heridas con presión negativa. Estas pautas no están destinadas de ninguna manera a remplazar las instrucciones del médico del paciente. Si no se obtienen y se siguen las instrucciones específicas del médico tratante pueden producirse lesiones o la muerte.

Si objetos agudos como fragmentos de hueso, instrumentos o grapas presentes en el lecho de la herida perforan la barrera de protección, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

Precauciones adicionales — Deben tomarse precauciones adicionales cuando se use WoundPro en pacientes que usan anticoagulantes o inhibidores de la agregación plaquetaria, pacientes con sangrado activo, pacientes con hemostasia de heridas, pacientes con antecedentes de irradiación de vasos sanguíneos, heridas que incluyen una fístula, heridas con trayectos fistulosos, heridas con tunelización, o cuando WoundPro se use muy cerca de vasos sanguíneos u órganos.

Debe tenerse cuidado de evitar lesionar la piel del paciente cuando entra en contacto con la tubería del vendaje.