



Suprasorb® CNP

Terapia de presión negativa hoy.



Suprasorb®

Controlled
Negative
Pressure

Suprasorb® CNP

Nuevos estándares para la terapia de presión negativa.

Como una compañía con presencia internacional y un extenso portafolio, L&R produce dispositivos médicos y productos para la higiene orientados hacia el futuro, desde materiales clásicos para vendaje hasta modernos sistemas de atención terapéutica y de enfermería hasta soluciones de tecnología médica.

Nuestras actividades internas de investigación y desarrollo son las bases sobre las cuales se ha cimentado el éxito de nuestra compañía durante muchos años. El bienestar del paciente tiene máxima prioridad. Una curación exitosa deberá ser lo más eficaz y cómoda posible.

Principios del tratamiento y mecanismo de acción de la terapia de presión negativa

- Reducción de la presión con succión simultánea de fluidos corporales
- conlleva a la unión de los bordes de la herida
 - estabiliza el ambiente de la herida
 - reduce el edema
 - estimula la generación de tejido de granulación (de manera mucho más rápida que con los vendajes convencionales)
 - limpia eficazmente la herida (succión de los restos más pequeños)
 - remueve el exudado
 - previene la contaminación de la herida y de la piel circundante

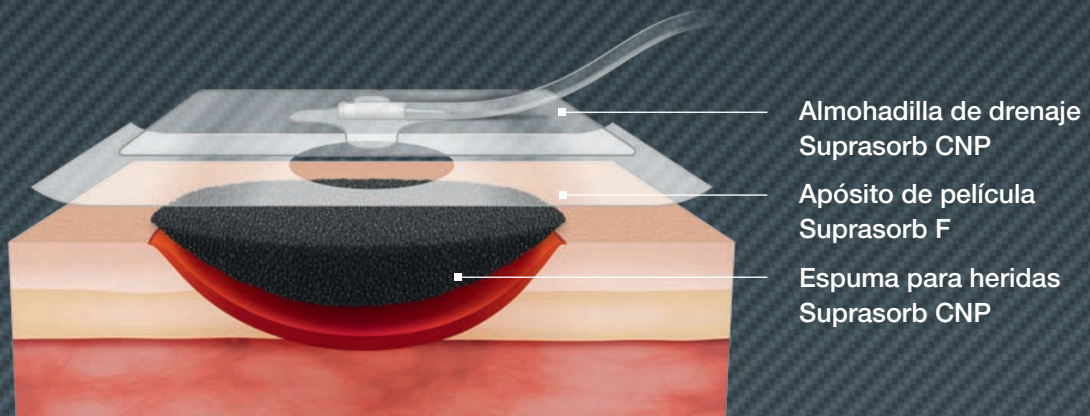


Diagrama de espumas para heridas

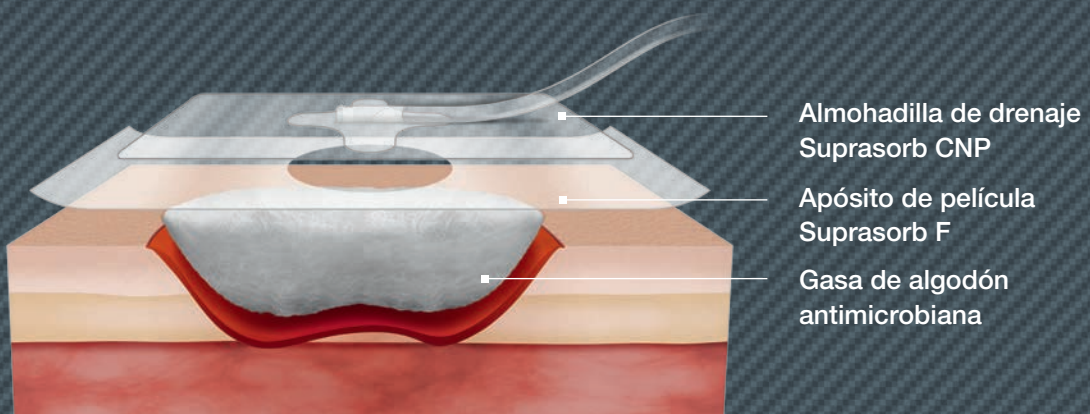


Diagrama de la gasa de algodón antimicrobiana



Además, L&R centra la atención de sus proyectos de desarrollo para terapia de presión negativa en lograr que la aplicación sea más simple y más rápida, a la vez que, aumente el éxito del tratamiento. Dos de las últimas innovaciones de Lohmann & Rauscher hacen eso exactamente:

La película de drenaje Suprasorb CNP desarrollada para optimizar el manejo de exudados durante el tratamiento del abdomen abierto. Con su tecnología única PDC (cavidad de drenaje protegida) garantiza una remoción eficiente de cualquier fluido que se acumule.

Suprasorb CNP EasyDress hace que la aplicación de apósitos de presión negativa sobre las extremidades sea más fácil y más rápida. El apósito 3D, cuya patente está en trámite, es delicado con la piel aumentando la comodidad del paciente al usarlo.¹

Película de drenaje Suprasorb CNP



Suprasorb CNP EasyDress



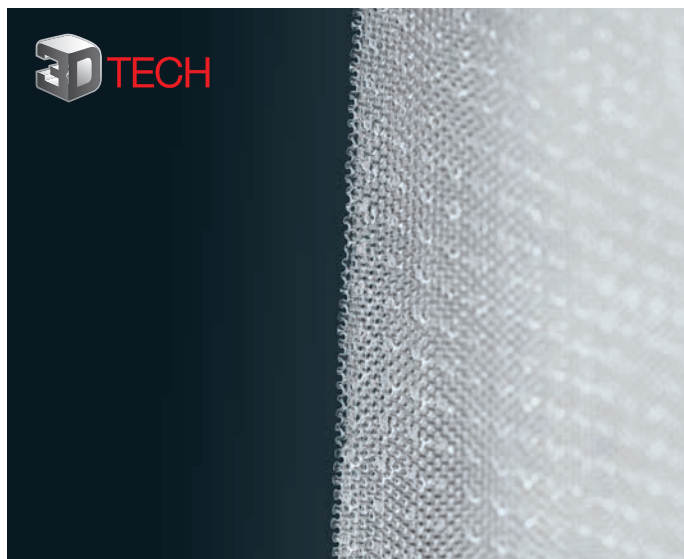
¹ M. Duft, D. Ostapowicz, S. de Lange, K. Griebhammer, M. Abel: Audit on the usability, user and patient satisfaction of tubular bandage, Multi-center international post – marketing clinical study under real conditions.

Suprasorb® CNP

Los componentes sumados conforman un sistema terapéutico.

Película de drenaje Suprasorb CNP

Páginas 8 a 9



Kits

Suprasorb CNP

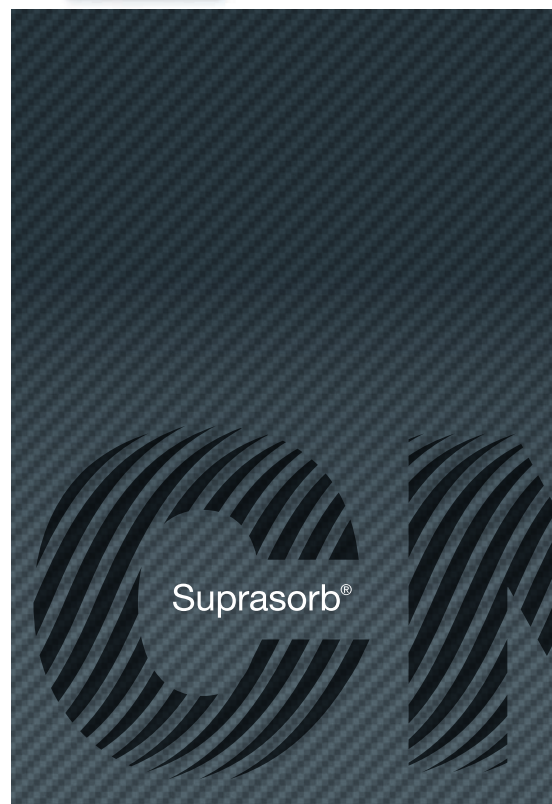
Páginas 16 a 17



Unidades de terapia

Suprasorb CNP

Páginas 6 a 7



Almohadilla de drenaje

Suprasorb CNP

Página 14



Tiras de gel

Suprasorb CNP

Página 15





Suprasorb CNP EasyDress

Páginas 12 a 13



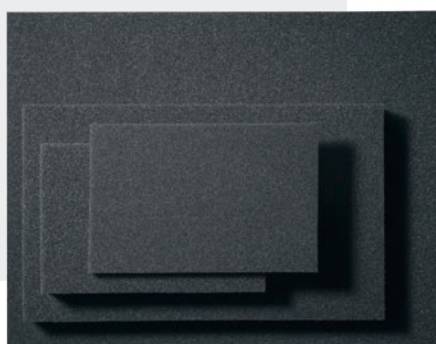
Gasa de algodón antimicrobiana

Página 10



Espuma para heridas Suprasorb CNP

Página 11



Suprasorb® CNP P1 y P2

Las sólidas bases de la terapia.

Al reflejar el amplio rango de retos que una herida nos puede presentar, las unidades de terapia P1 y P2 tienen todo el espectro de indicaciones que la terapia de presión negativa puede cubrir.

Ambas comparten un sistema de navegación con menús sencillos, unas pocas guías y programas que ofrecen al usuario la elección entre modos de terapia “continuo” o “intermitente”.

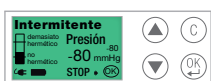
Las unidades poseen un diseño atractivo y son livianas y compactas a la vez.

Dependiendo del volumen de exudado y de la movilidad del paciente, existe la elección entre la P2, diseñada ergonómicamente y la P1 de alta capacidad y rentabilidad.

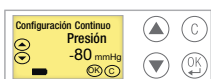
Es usted el usuario quien decide.

Pantalla de control

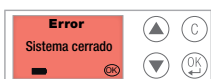
La pantalla que usa el principio del semáforo hace que sea obvio a simple vista si el dispositivo está funcionando de forma apropiada.



Verde: modo operativo, la unidad está funcionando sin errores



Amarillo: modo menú, la unidad está a la espera de configuraciones individuales



Rojo: informe de error

Esta forma simple y clara de monitorear el funcionamiento hace que su uso sea más seguro y significa que puede funcionar en menos tiempo.





**Suprasorb CNP P1:
estacionaria y sistemática**

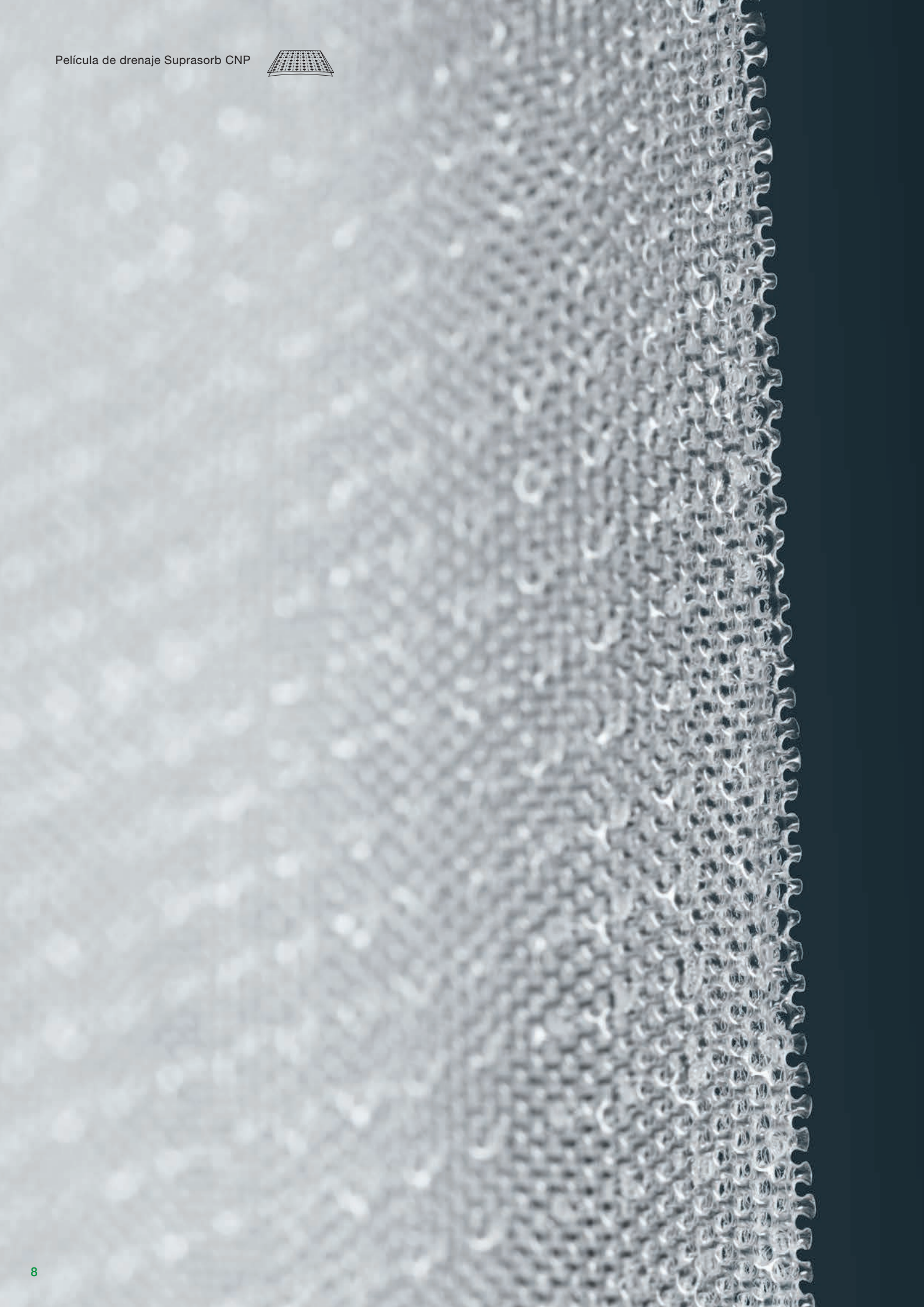
- desarrollada para el uso clínico diario
- maneja fácilmente una gran producción de exudado
- bajos costos de consumibles gracias a la cámara de recolección de exudados

**Suprasorb CNP P2:
móvil para pacientes
que deben estar activos**

- dispositivo pequeño y ligero
- la compañía ideal para pacientes activos
- comodidad al usarla gracias a su diseño ergonómico y a su práctica bolsa de transporte



L&R ofrece una línea de atención las 24 horas del día por si surgen preguntas acerca de la terapia con Suprasorb CNP.



Película de drenaje Suprasorb® CNP

Solución de alta tecnología para abdomen abierto.

El manejo del abdomen abierto impone requerimientos específicos en la práctica clínica.

Con la película de drenaje Suprasorb CNP, L&R provee una solución de alta tecnología que fue especialmente desarrollada para uso en abdómenes abiertos. Se puede moldear fácilmente, es especialmente bien tolerada, y puede ser usada directamente sobre órganos y estructuras delicadas.

“En el tratamiento de abdomen abierto, la seguridad de mis pacientes tiene máxima prioridad”.

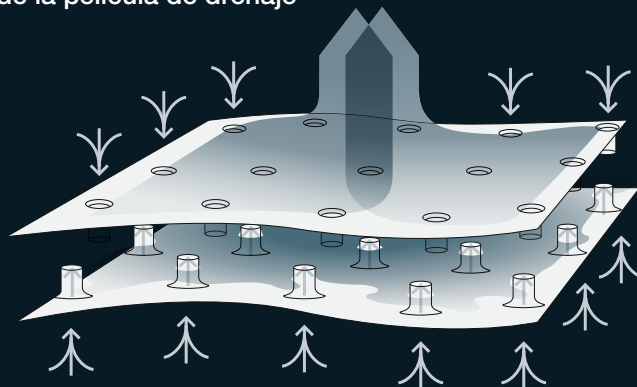
La estructura de la película de drenaje evita el colapso de la cavidad de drenaje entre las dos capas y evita el efecto capilar de los numerosos poros, asegurando la distribución de la succión a lo largo de toda la superficie hasta los bordes de la herida, transportando eficazmente el exudado desde las regiones más profundas de la cavidad abdominal.

La película de drenaje puede ser recortada al tamaño requerido sin alterar su eficacia.



- protege órganos y estructuras sensibles de manera confiable
- distribución eficaz de la succión a lo largo de toda la superficie de la película
- puede ser recortada a la medida requerida

Ilustración del funcionamiento de la película de drenaje



Tecnología PDC
asegura la remoción eficaz de
fluidos a lo largo de toda la zona

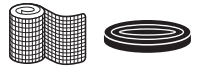
Con los rellenos para heridas de L&R la elección es suya: decida lo que es mejor para sus pacientes.

Gasa de algodón antimicrobiana

- fácil de moldear
- acción antimicrobiana
- permite revisar el exudado a través del apósito para heridas

Gasa de algodón antimicrobiana en rollos, 11,4 x 370 cm

“Trata hasta heridas con estructuras complejas de manera rápida y confiable”.



Espuma para heridas

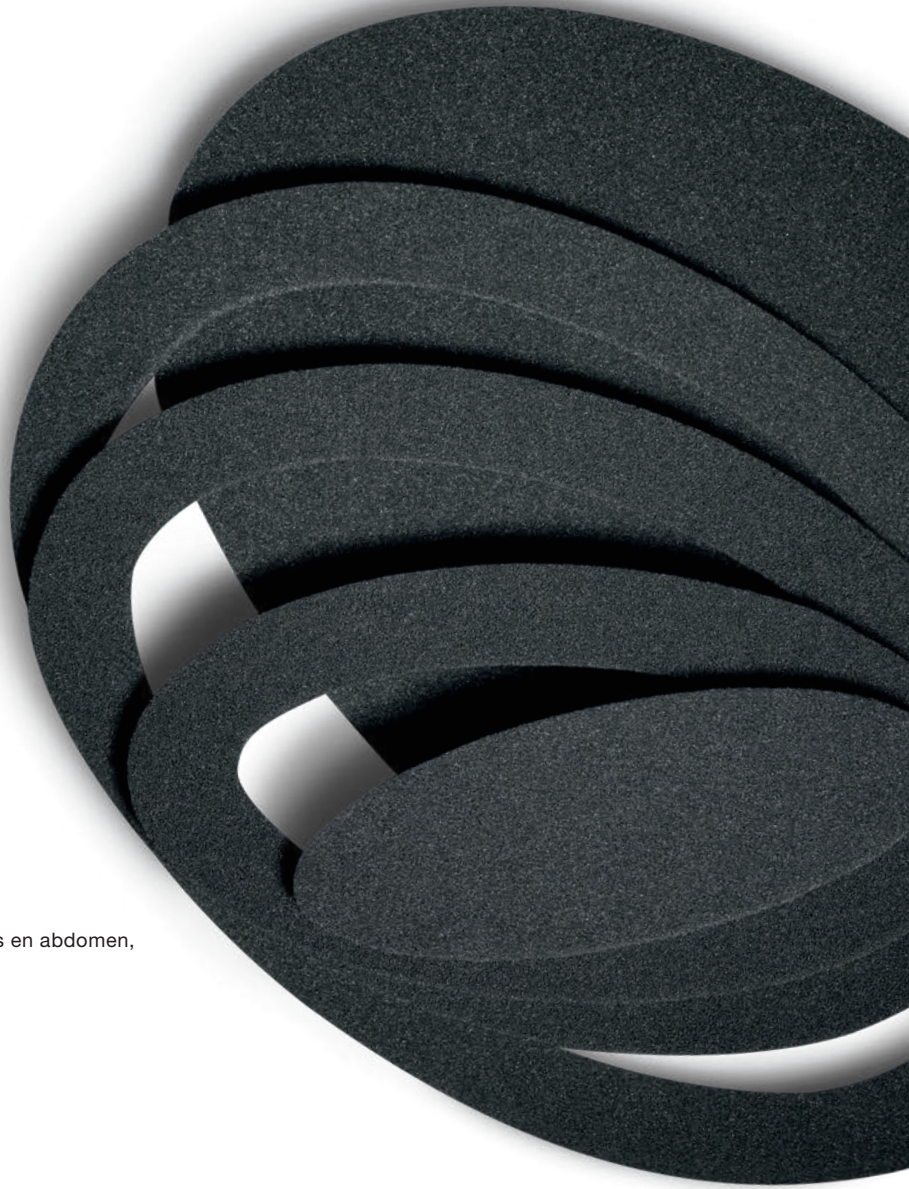
- permite el tratamiento de volúmenes elevados de heridas en un corto periodo de tiempo
- las diferentes formas y tamaños permiten un manejo más fácil
- puede ser fácilmente recortada a la medida requerida



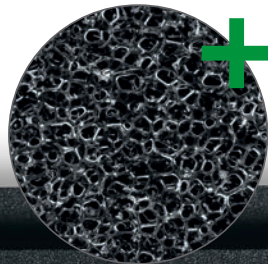
Espuma para heridas, varios tamaños y estéril



Espuma para heridas en abdomen, estéril y precortada



“La variedad de formatos diferentes me facilita realizar las preparaciones adecuadas de la herida para la terapia de presión negativa”.



La espuma para heridas con poros grandes Suprasorb CNP ofrece un soporte confiable en la terapia con presión negativa, aún en casos de exudado viscoso.





Patente
pendiente



Disponible en 3 tamaños
S/M/L



Ventajas de Suprasorb CNP EasyDress

- los apósitos se pueden aplicar hasta un 90 % más rápido
- sella las heridas en las extremidades de manera simple y confiable
- su elevada comodidad de uso promueve el cumplimiento por parte del paciente

Suprasorb® CNP EasyDress

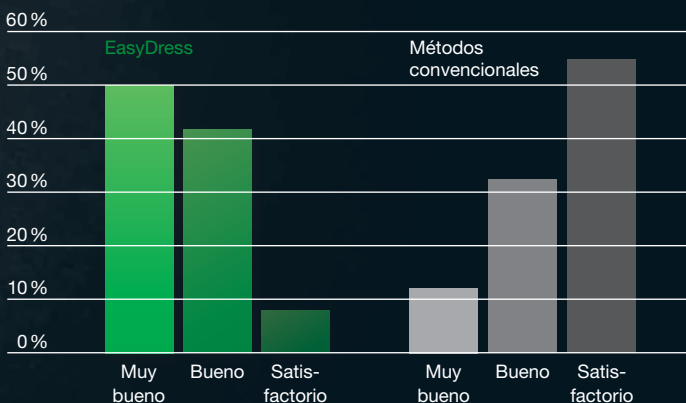
Innovación 3D para terapia con presión negativa en las extremidades.

Retire, fije en su sitio, inicie la terapia. EasyDress no podría ser más fácil de usar. Gracias a su diseño 3D y al material especial flexible, el apósito de presión negativa se vuelve hermético de manera considerablemente más rápida que otros métodos adhesivos convencionales. Esto se traduce en ahorros de tiempo de hasta un 90%.¹

EasyDress puede ser colocado sin ningún problema y sin ayuda. Está disponible en diferentes tamaños y se puede cortar en la longitud requerida, asegurando una adaptación excelente a las diferentes anatomías de las extremidades superiores e inferiores, al igual que para el tratamiento de heridas con ubicaciones más complicadas.

EasyDress es también la favorita de los pacientes. El apósito brinda una comodidad excelente al usarlo, no restringe los movimientos y preserva intacta la piel circundante.

Aplicación rápida y fácil del apósito¹



“La película no adhesiva es delicada con la piel”.

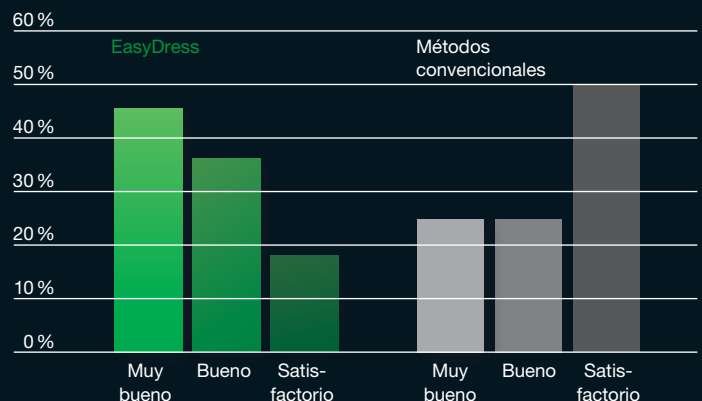
“Eficaz desde ambas perspectivas, tiempo y costo, gracias a su uso simple y rápido”.

“Mejor manejo de la humedad gracias a su elevada permeabilidad al vapor de agua”.

El 92 % de usuarios usarían nuevamente EasyDress de inmediato.¹

El resumen de los resultados en pruebas con usuarios muestra: La comodidad y la funcionalidad del producto resultan en una retroalimentación mucho mejor que con los tratamientos convencionales, y por tanto, conlleva a elevados niveles de aceptación entre los usuarios y los pacientes por igual.

Comodidad de uso para los pacientes¹



¹ M. Duft, D. Ostapowicz, S. de Lange, K. Griebhammer, M. Abel: Audit on the usability, user and patient satisfaction of tubular bandage, Multi-center international post – marketing clinical study under real conditions.

Almohadilla de drenaje Suprasorb® CNP

Fácil de aplicar.



Vista de la cara inferior

- extracción eficaz del exudado
- fácil de aplicar gracias a su amplia área adhesiva
- cuerpo flexible en silicona para una adaptación ideal a todos los sitios de las heridas

Suprasorb® F en la terapia CNP.

- permite un sellado seguro de la herida
- protege la herida contra microorganismos externos
- flexible y permeable al vapor de agua

Disponible en
diferentes tamaños



Bandas de gel Suprasorb® CNP

- para sellado de apoyo en apósitos existentes
- para retención de tubos/mangueras



Kits Suprasorb® CNP: soluciones personalizadas para hospitales.

Ya sea en la sala de cirugía o en los pabellones de atención, con los kits Suprasorb CNP y PLUS usted tiene a disposición todas las herramientas necesarias para una terapia eficaz de presión negativa, estériles y empacadas listas para usar. No hay búsqueda de componentes, ni almacenamiento de partes pequeñas y sin excedentes de productos de un solo uso. Además, la documentación, los procesos de pedido y administración son considerablemente más simples.

- promueve flujos de trabajo con ahorros de tiempo
- permite una planeación precisa de los requerimientos
- permite un manejo eficiente
- ofrece mayor seguridad
- asegura la transparencia de costos elevados

“El tiempo que ahorro
en la preparación
es tiempo adicional
para la atención
del paciente”.

Gasa de algodón antimicrobiana del Kit PLUS



Espuma para heridas kit PLUS









Kit PLUS Abdominal









Kits Suprasorb® CNP

información rápida:







Kits Suprasorb® CNP Gasa de algodón antimicrobiana

	Campo para mesa de operación Raucodrape OR, 120 x 140 cm 	Papel de empaque Raucodrape, 68 x 70 cm 	Apósito de película Suprasorb F, 10 x 25 cm 	Apósito de película Suprasorb F en rollos, 15 x 200 cm 	Gasa de algodón antimicrobiana, 15 x 17 cm 	Gasa de algodón antimicrobiana en rollos, 11,4 x 370 cm 
Kit S		1	3		2	
Kit M		1	4		5	
Kit L		1		1		1
Kit PLUS S	1		3		2	
Kit PLUS M	1		4		5	
Kit PLUS L	1			1		1

Kits Suprasorb® CNP Espuma para heridas

	Campo para mesa de operación Raucodrape OR, 120 x 140 cm 	Papel de empaque Raucodrape, 68 x 70 cm 	Apósito de película Suprasorb F, 10 x 25 cm 	Espuma para heridas Suprasorb CNP M delgado, 10 x 15 x 1 cm 	Espuma para Heridas M Suprasorb CNP, 10 x 15 x 3 cm 	Espuma para heridas L Suprasorb CNP, 25 x 15 x 3 cm 
Kit S		1	3	1		
Kit M		1	3		1	
Kit L		1	5			1
Kit PLUS S	1		3	1		
Kit PLUS M	1		3		1	
Kit PLUS L	1		5			1

Kit Suprasorb® CNP Abdominal

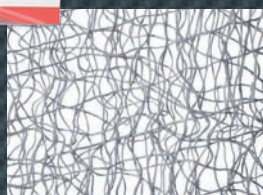
	Película de drenaje Suprasorb CNP, 77 x 60 cm 	Papel de empaque Raucodrape, 80 x 100 cm 	Película de incisión Raucodrape, 40 x 35 cm 	Gasa de algodón antimicrobiana en rollos, 11,4 x 370 cm 	Espuma para heridas Suprasorb CNP Abdomen, 38 x 25 x 1,5 cm 	Tubo conector para el paciente, 180 cm 
Kit PLUS Abdominal	1	1	1	1	1	1



	Almohadilla de drenaje Suprasorb CNP	Apósitos de gasa Gazin, RK, 8capas, 10 x 10 cm	Regla con escala, 15 cm	Tijeras quirúrgicas, rectas puntiagudas/romas	Bandeja; 24,5 x 14 x 5 cm	Pinzas, anatómicas
	1					
	1					
	1					
	1	5	1	1	1	1
	1	5	1	1	1	1
	1	5	1	1	1	1

	Almohadilla de drenaje Suprasorb CNP	Apósitos de gasa Gazin, RK, 8capas, 10 x 10 cm	Regla con escala, 15 cm	Tijeras quirúrgicas, rectas puntiagudas/romas	Bandeja; 24,5 x 14 x 5 cm	Pinzas, anatómicas
	1					
	1					
	1					
	1	5	1	1	1	1
	1	5	1	1	1	1
	1	5	1	1	1	1

	Almohadilla de drenaje Suprasorb CNP	Apósitos de gasa Gazin, RK, 8capas, 10 x 10 cm	Regla con escala, 15 cm	Tijeras quirúrgicas, rectas puntiagudas/romas	Bandeja; 24,5 x 14 x 5 cm	Pinzas, anatómicas
	1					



Mayor información
disponible en
Suprasorb CNP



CNP.Lohmann-Rauscher.com

Suprasorb®