



SOLUCIONES  
PARA EL  
CUIDADO DE  
**LESIONES EN  
LA PIEL**



# 1.

## Terapia de **Presión Negativa.**

La terapia de presión negativa es una tecnología no invasiva que favorece la cicatrización, reduce la tasa de infección en heridas y disminuye el tiempo de hospitalización.

## | EQUIPOS



NP-800

### NP-800

EQUIPO HOSPITALARIO / AVANZADO

- > Equipo con instilación.
- > Rango de Presión: Hasta -500mmHg.
- > Duración de la batería: Hasta 12 horas aprox.
- > Equipo grande con pantalla táctil digital.
- > Modos de presión: Continuo, intermitente, dinámico, limpieza manual, limpieza automática (limpieza primero) y limpieza automática (drenaje primero).
- > Para heridas complejas, UCI y pabellón.



NP-600

### NP-600

EQUIPO HOSPITALARIO / AVANZADO

- > Equipo sin instilación.
- > Rango de Presión: Hasta -500mmHg.
- > Duración de la batería: Hasta 12 horas aprox.
- > Equipo grande con pantalla táctil digital.
- > Modos de presión: Continuo, intermitente y dinámico.
- > Para heridas complejas, UCI y pabellón.



NP-100

### NP-100/200

EQUIPO AMBULATORIO

- > Rango de Presión: 50-200mmHg.
- > Duración de la batería: Hasta 12 horas aprox.
- > Equipo compacto.
- > Modos de presión: Continuo e intermitente.
- > Para heridas de complejidad media.
- > Canister de 300 ml



POCKET

### POCKET / MP-01

EQUIPO DOMICILIARIO / PREVENTIVO

- > Rango de Presión: 80- 100mmHg.
- > Duración de hasta 7 días continuos, pilas AA.
- > Equipo muy compacto y liviano.
- > Modos de presión: Continuo.
- > Para heridas simples y preventivas.

# INSUMOS

## CANISTER

Canister desechable sellado y esmerilado de poliuretano para el depósito de exudado de heridas bajo terapia de presión negativa. En su interior posee poliacrilato de sodio que gelifica el exudado, previniendo derrames o filtración hacia el equipo.

> Dispositivos de un solo uso.

> Libres de látex.

**CÓDIGOS: LFTR0004 / LFTR0005 / LFTR0006**



CANISTER PARA NP-800/600  
500 - 1.000 ML

CANISTER PARA NP-100  
300 ML

## KITS DE ESPUMAS

> Compatibles con equipos NP-100 / NP-200 / NP-600 / NP-800.

### TIPOS DE ESPUMA.

> **Espuma de Alcohol Polivinílico.**

USOS	MEDIDAS	KIT
Tejidos nobles, como estructuras vasculares, tendinosas u óseas expuestas.	S: 10 x 7,5 x 3,3 cm M: 18 x 12,5 x 3,3 cm L: 26 x 15 x 3,3 cm	Espuma + tubería doble + lámina adhesiva transparente (S: 1 lámina / M-L: 2 láminas)



ESPUMA DE ALCOHOL POLIVINÍLICO

> **Espuma de Plata.**

USOS	MEDIDAS	KIT
Acción antimicrobiana para lesiones infectadas o con riesgo inminente de infección.	S: 10 x 7,5 x 3,3 cm M: 18 x 12,5 x 3,3 cm L: 26 x 15 x 3,3 cm	Espuma + tubería doble + lámina adhesiva transparente (S: 1 lámina / M-L: 2 láminas)



ESPUMA DE PLATA

> **Espuma de Poliuretano.**

TIPO Y USOS	MEDIDAS	KIT
Lesiones irregulares, superficiales o profundas.	S: 10 x 7,5 x 3,3 cm M: 18 x 12,5 x 3,3 cm L: 26 x 15 x 3,3 cm	Espuma + tubería simple, doble o triple + lámina adhesiva transparente (S: 1 lámina / M-L: 2 láminas)
<b>Espuma Abdominal.</b> Lesiones abdominales y grandes superficies.	25 x 37,5 x 1,8 cm	2 espumas + tubería doble + 4 láminas adhesivas transparente + Film protector de cavidad abdominal.
<b>Espuma acaracolada.</b> Ideal para lesiones con cavidades profundas, trayectos complejos y/o tunelizadas.	M: 18 x 12,5 x 1,6 cm L: 26 x 15 x 1,6 cm	Espuma + tubería doble + 2 láminas adhesivas transparente.



ESPUMA DE POLIURETANO



ESPUMA ABDOMINAL



APÓSITO  
CUADRADO



APÓSITO  
RECTANGULAR



APÓSITO  
RECTANGULAR



APÓSITO  
MARIPOSA

## KIT PARA POCKET

- > Compatibles con equipo Pocket / MP-01.
- > Apósito multicapa de grado médico con película de poliuretano semipermeable, núcleo absorbente con SAP (Polímero superabsorbente), y adhesivo médico.
- > Para lesiones no crónicas, superficiales, traumáticas, quemaduras leves, lesiones postoperatorias, lesiones por fricción, lesiones insicionales, todas con exudado leve.
- > Cada kit incluye 1 apósito absorbente + puerto de succión integrado + tubo de conexión + cinta de fijación.

FORMA	MEDIDA
CUADRADO	15 x 15 cm
RECTANGULAR	10 x 20 cm
RECTANGULAR	10 x 30 cm
MARIPOSA	20 x 25 cm

# 2.

Desbridación  
y Fototerapia.



CAREMASTER

## CAREMASTER

EQUIPO HOSPITALARIO

Estación de trabajo eficiente para el manejo avanzado de heridas, que integra tres funciones principales: Desbridamiento ultrasónico, lavado pulsátil de alta presión y recolección de residuos mediante presión negativa. Este equipo elimina necrosis y contaminantes de forma rápida y eficaz, con mínimo dolor para el paciente.

- > Rango de presión negativa: -25 to -500 mmHg
- > Pantalla táctil a color, de gran tamaño.
- > Ultrasonido de baja frecuencia (25 kHz) para mayor rendimiento.
- > Flujo de irrigación  $\geq 100$  mL/min para una limpieza más rápida.
- > Elimina tejidos desvitalizados mientras preserva los tejidos sanos.
- > Indicado para heridas agudas, como quemaduras, heridas postoperatorias, o traumas y heridas crónicas, como úlceras.



CARATION-86S

## CARATION-86S

EQUIPO HOSPITALARIO

Sistema de fototerapia médica diseñado para acelerar la cicatrización de heridas mediante luz azul y roja de alta potencia. La luz azul actúa eliminando bacterias y reduciendo el riesgo de infección, mientras que la luz roja estimula la regeneración de tejidos y la formación de tejido de granulación. Indicado para heridas agudas y heridas crónicas.

- > Densidad Potencia Óptica Caration-86S: Luz Azul/Roja:  $\geq 3000$  mW/cm<sup>2</sup>.
- > Longitud de Onda: Luz Azul: Blue light:  $460 \pm 10$  nm / Luz Roja: Red light:  $640 \pm 10$  nm
- > Cambio automático de luz azul a roja.
- > Chip de alta potencia integrado.
- > Sensor de temperatura de la piel.



ALADDIN-C

## ALADDIN-C

EQUIPO COMPACTO

Sistema de fototerapia médica, diseñado para acelerar la cicatrización de heridas mediante luz azul y roja de alta potencia. La luz azul actúa eliminando bacterias y reduciendo el riesgo de infección, mientras que la luz roja estimula la regeneración de tejidos y la formación de tejido de granulación. Indicado para heridas agudas y heridas crónicas. Este equipo es en formato compacto para uso tanto hospitalario como domiciliario.

- > Densidad Potencia Óptica Aladdin-C: Luz Azul/Roja:  $\geq 60$  mW/cm<sup>2</sup>.
- > Longitud de Onda: Luz Azul: Blue light:  $460 \pm 10$  nm / Luz Roja: Red light:  $640 \pm 10$  nm
- > Cambio automático de luz azul a roja.
- > Chip de alta potencia integrado.
- > Sensor de temperatura de la piel.

# 3.

Soluciones para el  
**lavado, manejo y  
cuidado avanzado de  
heridas.**



# LAVANID®

LAVANID® son soluciones isomóticas estériles para el lavado de heridas con una base de solución de ringer y un 0,04% de polihexanida.

La polihexanida impide el crecimiento de microorganismos en los apósitos y en la propia solución.

## COMPOSICIÓN DE LAVANID

Solución de ringer (disolución de electrolitos isotónica compuesta por cloruro de sodio, cloruro de potasio, cloruro de calcio 2 H<sub>2</sub>O y agua para inyectables), macrogol y polihexanida al 0,04% LAVANID®

## CUIDADO ÓPTIMO DE LA HERIDA

Limpie la herida con productos LAVANID®



Apósito primario



Fijación



## APÓSITO DE ALGINATO DE PLATA

### Descripción:

Apósito compuesto de alginato de calcio y sodio en diferentes concentraciones, con partículas de plata (1000ppm). Indicado para heridas infectadas. El apósito de Ciruheal es fabricado de fibras derivadas de algas marinas.

Está diseñado para ser altamente absorbente y formar un gel que cubre la herida manteniendo un ambiente húmedo, así evitando que el apósito se adhiera a la herida.

## APÓSITO DE TULL PARAFINADO NO ADHERENTE

### Descripción:

Producto desechable compuesto de gasa, parafina y papel de liberación. El tull protege el lecho de la herida además de prevenir la adhesión a esta.

### Indicación

Está destinado a cubrir el lecho de la herida permitiendo el intercambio gaseoso.



## APÓSITO DE ESPUMA

### Descripción:

Producto estéril desechable, de textura suave y altamente absorbente. La función principal es promover un ambiente húmedo en el lecho de la herida, disminuyendo el riesgo de maceración, permitiendo así una adecuada y óptima cicatrización.

## APÓSITO DE HIDROGEL AMORFO

### Descripción:

Un hidrogel es un gel hidroactivo, transparente y con estructura amorfa.

Los geles amorfos constan usualmente de agua o glicerina entre un 80% y un 96%, y se vuelven líquidos o se amoldan a la forma de la herida a medida que el exudado es absorbido.

Ciruheal hidrogel contiene propyleneglycol, carboximetilcelulosa (cmc), agua purificada y cloruro de calcio.

## APÓSITO DE HIDROCOLOIDE

### Descripción:

Producto estéril y desechable, compuesto por gránulos de carboximetilcelulosa (cmc) de sodio que ayudan a absorber exudados en la herida.

Las partículas hidrofílicas de cmc forman una sustancia semisólida, similar a un gel, proporcionando un ambiente húmedo para la herida.

## APÓSITO DE ALGINATO DE CALCIO

### Descripción:

Apósito compuesto de alginato de calcio y sodio en diferentes concentraciones derivado de las algas marinas.

Está diseñado para ser altamente absorbente y formar rápidamente un gel, proporcionando así un ambiente húmedo y suave que favorece la curación de la herida.





## ACTISORB™ PLUS 25

### Apósito con carbón activado con plata

Es un apósito microbicida típico compuesto por una malla de carbón activado puro impregnado con plata metálica, contenido en el interior de una malla termosellada de fibras de nylon no tejida.

## FIBRACOL™ PLUS

### Apósito de colágeno con alginato para heridas

Apósito compuesto por un 90% de fibras de colágeno y 10% de alginato de calcio. Esta combinación de biopolímeros naturales combina el apoyo estructural de las fibras de colágeno con las propiedades de formación de gel de los alginatos, convirtiéndolo en un apósito suave, confortable, absorbente y cómodo para favorecer la granulación y la epitelización de las heridas.

## SILVERCEL™ NO ADHERENTE

### Apósito antimicrobiano no adherente de hidroalginato con plata

Es un apósito antimicrobiano de hidroalginato con plata (\*), que posee una capa no adherente de Etil-metilacrilato (EMA) para proteger el lecho de la herida, en especial durante el cambio del apósito. (\*) = 51% alginato Ca + 9% CMC + 32% fibras XStatic® + 8% plata metálica 3M™ Silvercel™ No Adherente no contiene látex.

Por su contenido de plata, el apósito antimicrobiano 3M™ Silvercel™ No adherente asegura una protección duradera y eficaz frente a un amplio espectro de microorganismos asociados con la colonización y la infección de heridas.

## PROMOGRAN PRISMA™

### Matriz equivalente de heridas

Es una matriz estéril, liofilizada, compuesta de un 55% de colágeno, un 44% de celulosa oxidada regenerada (COR) y un 1% de un compuesto de plata-COR.

Modula y re-equilibra el ambiente de la herida al provocar.

1. Secuestro y desactivación de las proteasas de la matriz, elastasa y plasmina, cuyo exceso se ha demostrado es perjudicial en las heridas crónicas.
2. Protección contra la degradación por este exceso de proteasas de los factores de crecimiento presentes de forma natural.



## ADAPTIC TOUCH™

### Apósito no adherente de silicona

Es un apósito primario de malla abierta compuesto por acetato de celulosa revestido con una capa de silicona de suave adherencia, que permite que pueda permanecer en el lugar de aplicación, facilitando a su vez su retiro atraumático de la herida y de la piel perilesional.

## ADAPTIC™

### Apósito no adherente de acetato de celulosa impregnado de petrolato

Es un apósito primario no adherente compuesto por una malla abierta, especialmente tejida de acetato de celulosa, recubierta con una emulsión de petrolato. A diferencia de otros apósitos, la emulsión de petrolato evita reacciones de hipersensibilidad, y para proteger el tejido de la herida y favorecer la generación tisular, evitando al máximo la adherencia y el traumatismo.

## CAVILON™

### Película protectora sin ardor

Es un apósito primario de malla abierta compuesto por acetato de celulosa revestido con una capa de silicona de suave adherencia, que permite que pueda permanecer en el lugar de aplicación, facilitando a su vez su retiro atraumático de la herida y de la piel perilesional.

## CAVILON™

### Crema barrera protectora

Crema protectora humectante que proporciona una protección duradera contra los fluidos corporales, mientras hidrata la piel. Formulada con polímeros 3M, está diseñada para pacientes con riesgo de dermatitis asociada a la incontinencia (DAI). Su fórmula concentrada, sin fragancia, resiste el lavado, requiere menos aplicaciones y facilita el cuidado diario. Hipoalergénica y enriquecida con dimeticona, ofrece una mejor protección de la piel. Compatible con gluconato de clorhexidina (CHG), cintas y apósitos.



## COBAN 2 CAPAS

**Sistema compresivo eficiente y cómodo, que logra compresión sostenida hasta 7 días para el tratamiento de edema y linfedema (úlceras venosas)**

Es un sistema de dos capas. La capa interna de Confort es una capa que por un lado es de espuma poliuretano que va en contacto con la piel y por el otro lado está compuesta por una capa de vendaje autoadherente 3M Coban libre de látex. Y la capa externa está compuesta por vendaje autoadherente 3M Coban libre de látex, modificada para proveer un corto estiramiento. Cuando se aplican se funden en un solo sistema compresivo cómodo, delgado y liviano que logra niveles de presión sostenidos.



### 3M TRANSPORE

**Cinta quirúrgica de polietileno transparente y se rasgaba-cilmente**



### 3M MEDIPORE™

**Cinta quirúrgica de tela no tejida creada para adaptarse a los movimientos de sus pacientes**



### 3M DURAPORE™

**Cinta quirúrgica tipo seda fijación fuerte y segura.**



### 3M MICROPORE

**Cinta quirúrgica de papel microporosa respirable, no oclusiva.**



### APÓSITO TRANSPARENTE TEGADERM

**3Apósitos transparentes, protección y fijación; segura y transparente.**



4.

Regeneración celular

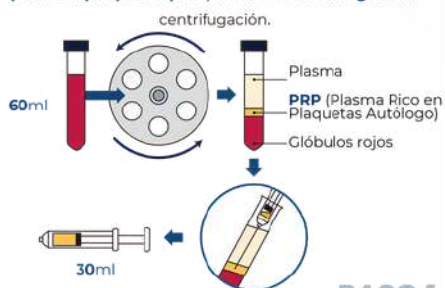
**EXOSOMAS AUTÓLOGOS.**

# | EXOSMART



## Preparar PRP + PPP

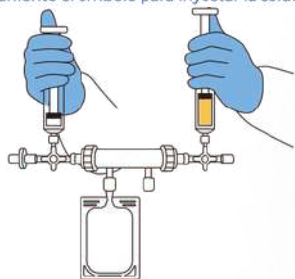
Extraiga **60 mL de sangre autóloga** y obtenga un total de **30 mL de plasma rico en plaquetas (PRP)** y **plasma pobre en plaquetas (PPP)** mediante **centrifugación**.



**PASO 1**

## Cargar Exosmart™

Coloque los **30 mL extraídos de PRP + PPP** en una **jeringa** y **conéctelos** al dispositivo Exosmart™, presione lentamente el émbolo para **inyectar** la solución.



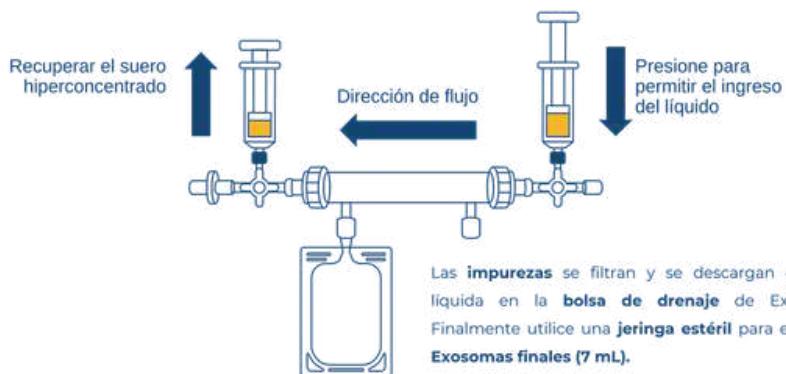
**PASO 2**

## EXOSOMAS AUTÓLOGOS

Exosmart representa la nueva era de la estética regenerativa. Exosmart es dispositivo médico clase IIA que activa exosomas derivados de sangre autóloga, emplea tecnología de ultrafiltración para separar plasma mediante un filtro con un corte de peso molecular de ~15 kDa y poros de <5 nm, lo que permite retener vesículas extracelulares (exosomas), factores de crecimiento, plaquetas y proteínas útiles, mientras se elimina agua y sales pequeñas.

Maximiza los efectos regenerativos, a diferencia del PRP convencional o de los exosomas cosméticos, que presentan limitaciones en la liberación de exosomas o en la penetración cutánea, exosmart™ utiliza estimulación física y tecnología de filtración ultra precisa para aprovechar de manera integral no solo los exosomas, sino también factores de crecimiento, proteínas y redes de fibrina. Este enfoque integrado es el diferenciador clave que determina la calidad del tratamiento.

- > Tratamiento seguro basado en origen autólogo
- > Activación de aproximadamente 30 billones de exosomas derivados de sangre autóloga por mL
- > Activa de manera efectiva exosomas de 30–150 nm mediante ultrafiltración
- > Verifica científicamente la calidad y pureza del producto mediante la expresión de marcadores efectivos de exosomas





# 5.

Tratamiento efectivo que **reduce la visibilidad de las cicatrices.**



## IMPROSCAR STICK

**Descripción:**

Improscar stick 50 barra a base de silicona resistente al agua, para el tratamiento de cicatrices con SPF 50. Reduce significativamente las cicatrices faciales.

Disponible en 6.5g.



## IMPROSCAR PATCH

**Descripción:**

Improscar patch rectángulo: contiene el tamaño de parches que normalmente se necesitan para tratar las cicatrices que se producen después de una cesárea y diferentes heridas.

7 días de uso

8 rectángulos 8x3 cm



## IMPROSCAR PATCH

**Descripción:**

Improscar patch para abdominoplastia: contiene el tamaño de parches que normalmente se necesitan para tratar las cicatrices que se producen después de una abdominoplastia.

7 días de uso

12 rectángulos de 20x3 cm



## IMPROSCAR PATCH

**Descripción:**

Improscar patch para aumento y reducción mamaria: contiene el tamaño de parches que normalmente se necesitan para tratar las cicatrices que se producen después de la cirugía de aumento de senos.


7 días de uso

8 rectángulos de 8x3 cm



 [cirumed.chile](https://www.instagram.com/cirumed.chile)

 [ventas@cirumed.cl](mailto:ventas@cirumed.cl)

 +56 9 9457 2760 | +56 9 3862 0985 | +56 9 3402 5629

Av. Apoquindo 6275, oficina 85, Las Condes, Chile.

---

