



EMERGE LAB

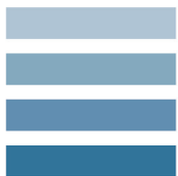
The Future of Healing

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



-  emergelab.com.mx
-  informes@emergelab.com.mx
-  (55) 7947 7639





EMERGE LAB

The Future of Healing



CONTENIDO

1 CINTAS ADHESIVAS MÉDICAS

Pharmafix
Pharmafix PU
Pharmamed

2 APÓSITOS POSTOPERATORIOS

Pharmapore
Pharmapore Ag

3 FAMILIA DE ESPUMAS

Talonera Espuma Sealed Edges
Espuma Sealed Edges

4 FAMILIA DE ALGINATOS

Pharma-Algi
Pharma-Algi F

5 FAMILIA DE HIDROGELES

Cavidagel
Cavidagel Burn Dressing

6 FAMILIA DE SILICONAS

Silotull

7 CAMPOS QUIRÚRGICOS

Incifilm

8 TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA

NP-100



PHARMAFIX

RS. 1381C2022SSA

Descripción

Pharmafix® es una cinta de tela suave para fijación fabricado en fibras de poliéster entrelazadas para personas con piel sensible.

Características

- Combina seguridad y comodidad
- Ajustable
- Resistente
- Transpirable
- Hipoalergénico
- Fuerte adhesión inicial que incrementa con el tiempo
- Aplicación fácil y rápida

Finalidad de Uso

- Sujeción de apósitos post-quirúrgicos
- Fijación de catéteres y tubos de drenaje
- Permite cubrir articulaciones sin constreñir el movimiento

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco.

Clave	Medida	Rollos / Caja
FIX1010	10 x 1000 cm	1 pieza
FIX5010	5 X 1000 cm	1 pieza





PHARMAFIX PU

RS. 1246C2022SSA

Descripción

Pharmafix® PU es un rollo de película de poliuretano transparente resistente al agua, a prueba de virus y bacterias.

Características

- Control visual del área en tratamiento
- Adhesivo hipoalergénico
- Altamente adaptable, flexible y cómodo
- Fácil aplicación

Finalidad de Uso

- Fijación de gasas y apósitos
- Fijación impermeable
- Fijación de tubos y catéteres

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco

Clave	Medida	Rollos / Caja
FIXPU5010	5 x 1000 cm	2 piezas
FIXPU5011	5 x 1000 cm	1 pieza
FIXPU1050	10 x 500 cm	1 pieza





PHARMAMED

RS. 1380C2022SSA

Descripción

Pharmamed® es una cinta de papel microporosa compuesta por fibras de rayón entrelazadas no tejida, desgarrable, adaptable, libre de látex, recubierta en uno de sus lados por adhesivo hipoalérgénico para personas con piel sensible.

Características

- Indoloro al retirar
- Permeable al aire y al vapor del agua
- Transparente a rayos X
- Fácil de rasgar
- Adhesión inicial baja que permite recolocar
- Adaptable

Finalidad de Uso

- Fijación de gasas
- Piel alérgica a cintas tradicionales, piel sensible o piel seca

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco

Clave	Medida	Rollos / Caja
MED2550	2.5 x 500 cm	12 piezas



APÓSITOS POSTOPERATORIOS

Descripción

Apósitos con almohadilla absorbente con una capa de contacto con la herida de baja adherencia, colocada en el centro sobre un material de respaldo no tejido recubierto con material hipoalergénico.

Características

- Almohadilla altamente absorbente y de baja adherencia
- Indoloro
- Fijación segura y protegida
- Suave y adaptable
- Cómodo



Línea de productos

Pharmapore® : Apósito autoadhesivo absorbente con capas cómodas y suaves.



Pharmapore®	Registro Sanitario	Medida	Piezas / Caja
PORE 8010	0477C2024SSA	10 x 8cm	10
PORE8010	0477C2024SSA	10 x 8cm	100

Finalidad de Uso

- Abrusiones y laceraciones
- Uso postoperatorio para proteger heridas e incisiones quirúrgicas.
- Heridas de espesor parcial y total
- Úlceras por presión
- Úlceras venosas
- Úlceras diabéticas
- Quemaduras
- Heridas infectadas

Pharmapore Ag® : Apósito autoadhesivo antimicrobiano con almohadilla de plata absorbente.



Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco.

Pharmapore® Ag	Registro Sanitario	Medida	Piezas / Caja
POREAG 9015	0443C2024SS	9 x 15 cm	70
POREAG 9015	0443C2024SS	9 x 15 cm	10
POREAG 1020	0443C2024SS	10 x 20 cm	70
POREAG 1020	0443C2024SS	10 x 20 cm	10

FAMILIA DE ESPUMAS

RS. 2148C2023SSA

Descripción

La Familia de Espumas® son almohadillas con una espuma central la cual está laminada con una película perforada de poliuretano suave, gruesa y elástica para evitar la adherencia de la almohadilla al lecho de la herida y permitir, así, la retirada fácil sin dolor ni traumatismo.

Modo de Acción

Actúan al entrar en contacto con los exudados de la herida y absorbe masivamente. Todos los exudados forman un gel suave y coherente que se bloquea dentro de la matriz de espuma y proporciona un excelente sistema de gestión de exudados con suave acción gelificante que permite la retirada atraumática del apósito.

Finalidad de Uso

- Úlceras por presión estadio II y superficial estadio III
- Úlceras de pie diabético de espesor parcial y total
- Úlceras arteriales de espesor parcial y total
- Abrasiones de espesor parcial
- Heridas quirúrgicas abiertas
- Quemaduras
- Desgarros cutáneos

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco.

Características

- Alta capacidad de absorción, por lo tanto, mayor tiempo de uso
- Contiene tecnología de bloqueo de exudado, por lo que reduce el riesgo de fuga y puede usarse bajo compresión
- Los exudados se distribuyen fácilmente por toda la espuma, por lo que no hay maceración de la piel
- A prueba de fugas, por lo que evita que la ropa y las sábanas se manchen y reduce el riesgo de infección cruzada
- Capa exterior impermeable, a prueba de bacterias y virus

Línea de productos

Talonera Espuma® Sealed Edges: Apósito de espuma con bordes sellados, diseñado para el cuidado de las heridas de talón y otras áreas del pie.

Espuma® Sealed Edges: Capa de contacto con la herida de poliuretano perforado con una construcción de tres laminados donde los bordes del apósito se sellan mediante una técnica única para evitar fugas laterales, de modo que el apósito actúa como un reservorio de exudados de heridas que no pueden filtrarse lateralmente tras la saturación de espuma y la compresión.



Talonera Espuma® Sealed Edges	Medida	Piezas / Caja	Cajas / Estuche
ESPUMA S 120130	120 x 130 mm	3	24 piezas
Espuma® Sealed Edges	Medida	Piezas / Caja	Cajas / Estuche
ESPUMA S 100100	100 x 100 mm	10	48 piezas

FAMILIA DE ALGINATOS

Descripción

Apósitos absorbentes y hemostáticos, laminados con una capa de contacto con la herida no adherente.

Modo de Acción

La familia de alginatos tiene la capacidad de detener el sangrado debido a su efecto hemostático, al entrar en contacto con los exudados de la herida, el alginato de sodio se gelifica rápidamente y cubre la herida, lo cual proporciona un microambiente que promueve la cicatrización y la formación de tejido de granulación.

Características

- Efecto hemostático
- Alta Capacidad de absorción
- Proporciona un entorno húmedo de la herida
- Cómodo y suave
- Moldeable
- Atraumático

Finalidad de Uso

- Úlceras por presión
- Úlceras en las piernas
- Úlceras isquémicas y diabéticas
- Heridas postoperatorias
- Carcinomas fungosos
- Heridas de cavidad
- Injerto de piel
- Zona donante

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco.

Línea de productos

Pharma-Algi®: Apósito recubierto con alginato de sodio y alginato de calcio en polvo.



Pharma-Algi®	Registro Sanitario	Medida	Piezas / Caja	Piezas / Estuche
PAD ALGI 1010	2149C2023SSA	10 x 10cm	10	16 piezas

Pharma-Algi® F : Hecho de fibras de alginato de calcio 100%.



Pharma-Algi® F	Registro Sanitario	Medida	Piezas / Caja
PAD ALGI F 1010	0441C2024SSA	10 x 10 cm	50
PAD ALGI F 1010	0441C2024SSA	10 x 10 cm	10

FAMILIA DE HIDROGELES

Descripción

La familia de hidrogeles contienen un alto porcentaje de agua lo cual proporciona un ambiente húmedo, efecto calmante y refrescante para la curación de heridas.

Modo de Acción

Hidrata los tejidos necróticos, absorbe los residuos y el exudado, lo que genera el desbridamiento autolítico.

Características

- Acción de desbridamiento
- Acción de desprendimiento
- Proporciona un entorno húmedo
- Evita derrames y maceraciones
- Fácil de quitar



Finalidad de Uso

- Heridas necróticas
- Heridas esfaceladas
- Úlceras de pierna
- Úlceras por presión
- Úlceras de pie diabético no infectadas
- Quemaduras de primer y segundo grado

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco

Línea de productos

Cavidagel® : Hidrogel con alginato de calcio .



Cavidagel®	Registro Sanitario	Medida	Piezas/Caja	Piezas/Estuche
CAV T15	0358C2024SSA	15 mg	1	48 piezas
CAV T30	0358C2024SSA	30 mg	1	48 piezas

Cavidagel® Burn Dressing : Apósito hecho de espuma impregnado con Cavidagel®.



Cavidagel® Burn Dressing	Registro Sanitario	Medida	Piezas / Caja	Piezas / Estuche
CAVI BURN 1010	0476C2024SSA	10 x 10 cm	5	48 piezas

FAMILIA DE SILICONAS

RS. 0444C2024SSA

Descripción

Silotull® es una capa de contacto con la herida, porosa y atraumática, que consta de una malla de poliéster flexible recubierta con gel de silicona de adherencia suave. El revestimiento de silicona es ligeramente pegajoso, lo que facilita la aplicación y la retención del apósito en la piel que rodea la herida.

Modo de Acción

Esta suave adhesión también tiende a evitar la maceración al inhibir el movimiento lateral del exudado de la herida hacia la piel circundante. La silicona blanda garantiza la extracción del apósito sin dolor ni traumatismos en los delicados tejidos nuevos. Silotull® no es absorbente, pero contiene aberturas o poros que permiten el paso del exudado a un apósito absorbente secundario.

Finalidad de Uso

- Desgarros o abrasiones en la piel
- Extirpaciones quirúrgicas
- Quemaduras de primer y segundo grado
- Ampollas
- Laceraciones
- Injertos de espesor parcial y total
- Úlceras en las piernas
- Úlceras por presión
- Úlceras diabéticas

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco.

Línea de productos

Silotull® : consiste en una malla de poliéster flexible recubierta con gel de silicona suave.



Silotull®	Medida	Piezas/Caja	Cajas/Estuche
SILO 75100	7.5 x 10 cm	10	48 piezas
SILO 200300	20 x 30 cm	10	24 piezas

Características

- Transparente para facilitar la inspección de heridas durante la aplicación y durante el uso
- No se adhiere al lecho húmedo de la herida pero se adhiere a la piel sana y seca
- Retiro atraumático e indoloro

CAMPOS QUIRÚRGICOS

RS. 1774C2023SSA

Descripción

Los campos quirúrgicos son regiones que rodean incisiones quirúrgicas. Es estéril y está libre de cualquier microorganismo que pudiera ocasionar alguna infección al paciente.



Características

- Contiene una superficie transparente que permite que el lugar de incisión sea claramente visible debido a su película de PU transparente
- Resistente al desgarro pero fácil de cortar limpiamente con un bisturí
- Altamente transpirable, permeable al vapor de agua, por lo que permite que la piel respire reduciendo el riesgo de maceración
- Proporciona un campo de trabajo estéril ya que actúa como una barrera para bacterias y virus
- Se adhiere hasta el borde de la herida proporcionando una buena adherencia inicial y permanente

Línea de productos

InciFilm® : Película de poliuretano transparente, recubierta con adhesivo hiperalérgico que cubre y protege el sitio de la incisión durante las cirugías.



InciFilm®	Medida	Piezas /Caja	Cajas / Estuche
IN 3028	30 x 28 cm	10	4 piezas
IN 1528	15 x 28 cm	10	4 piezas
IN 2845	28 x 45 cm	10	4 piezas
IN 4555	45 x 55 cm	10	4 piezas

Finalidad de Uso

- Apto para su uso como barrera mecánica para facilitar todo tipo de operaciones quirúrgicas

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco.



TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA

Descripción

NP-100 es la potencia de un dispositivo hospitalario en un dispositivo portátil y silencioso que proporciona un tratamiento eficaz para distintas heridas agudas y crónicas. Cuenta con un diseño único de tamaño pequeño y ligero.

Modo de Acción

Se genera la presión negativa deseada para la succión del exudado la cual impulsa el líquido para que fluya hacia el recipiente colector y permita la curación de la herida permitiendo una óptima regeneración y cicatrización.

Características

- Ajustes de presión
- Capacidad de 300 mL
- Alarma de fuga
- Alarma de batería
- Alarma de llenado
- Función de bloqueo
- Tamaño compacto
- Silencioso
- Fácil de usar
- Batería de 12 horas de duración



Línea de Productos

NP-100 RS. 0300E2022SSA	Dispositivo de terapia de presión negativa
CS300 RS. 1378C2022SSA	Canister de 300 mL para NP-100.
NPWT-1-100A RS. 0320C2022SSA	1 Apósito de espuma (100x75x33mm) 1 Drape (387 mm x 260 mm) 1 Tubo de succión (2000mm)
NPWT-1-180A RS. 0320C2022SSA	1 Apósito de espuma (180x125x33mm) 2 Drapes (387 mm x 260 mm) 1 Tubo de succión (2000mm)
NPWT-1-260A RS. 0320C2022SSA	1 Apósito de espuma (260x150x33mm) 2 Drapes (387 mm x 260 mm) 1 Tubo de succión (2000mm)

Finalidad de Uso

- Úlceras por presión
- Úlceras diabéticas/neuropáticas
- Úlceras por insuficiencia venosa
- Heridas traumáticas
- Heridas crónicas
- Heridas post quirúrgicas
- Injertos de piel

Almacenamiento

- No exponer directamente al sol ni a temperaturas altas, mantener en un lugar fresco y seco.



EMERGE LAB
The Future of Healing

UNA SOLUCIÓN PARA CADA TIPO DE HERIDA



DATOS DE CONTACTO

Tel. 55 7947 7639 ✉ informes@emergelab.com.mx 🌐 www.emergelab.com.mx

***Publicidad dirigida a profesionales de la salud.*