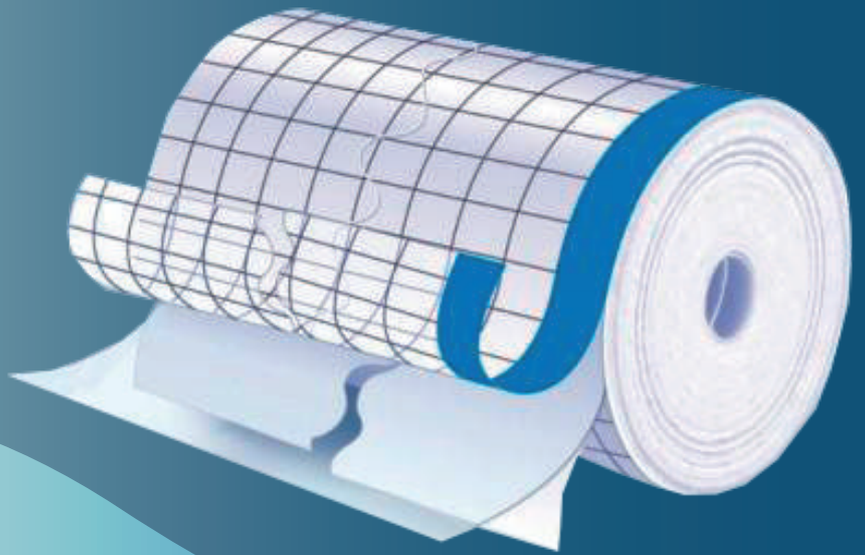
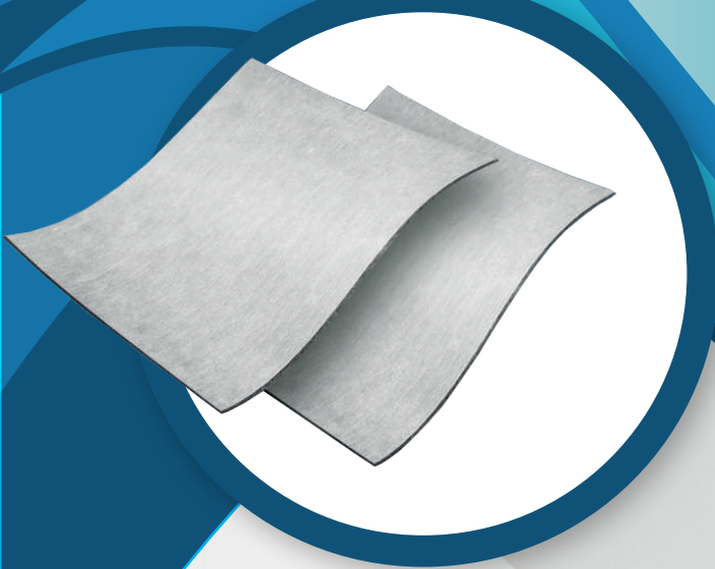




Representaciones Médicas



**Tratamiento
de Heridas**



 Pharmaplast

*Líder en productos para el
cuidado global de heridas y
cosméticos.*



www.rmjf.ec



Pharmapad Carbon Silver

Apósito Fino

Pharmapad Carbon Silver es un apósito fino con una capa de carbón activado, que es la solución perfecta para heridas malolientes.

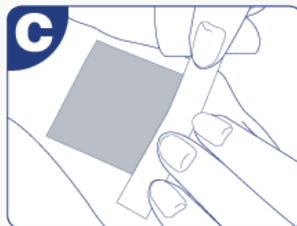
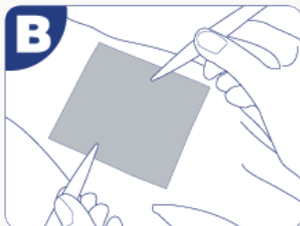
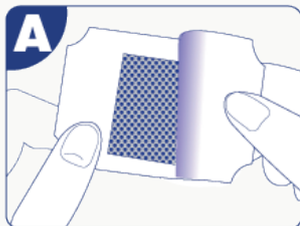
La capa que está en contacto con la herida está laminada con una red de polietileno con plata que proporciona un efecto antimicrobiano.

Características

- Ofrecer una barrera eficaz contra la penetración bacteriana.
- El carbón activo absorbe los olores molestos que se originan en la herida, ya que atrapa las bacterias y las toxinas bacterianas.
- El efecto antibiótico de la plata reduce el riesgo de infección.
- La almohadilla absorbente sin trama ofrece una absorción rápida y controlada de los exudados leves, fabricada para evitar que estos penetren.
- Envasado individualmente en una bolsa de abertura fácil y esterilizada con óxido de etileno.
- Se puede cortar para adaptar el tamaño.
- Está indicado únicamente como apósito primario, ya que la red de polietileno con plata solo funciona en contacto con los exudados de la herida.

Código	Tamaño(cm)	Caja
PadC Ag 1010	10 x 10	16 unid.

Modo de empleo



Puede emplear Pharmapad Carbon Silver tal cual o cortado según el tamaño adecuado.

Aplicar directamente sobre la superficie de la herida y cubrir con un apósito secundario como Protectfilm en el caso de exudados leves o con Pharma-Foam, en el caso de exudados moderados o abundantes. También se puede mantener en su sitio con un apósito de sujeción.

Indicaciones

- Úlceras por presión.
- Heridas quirúrgicas.
- Úlceras diabéticas.
- Quemaduras de primer y segundo grado.
- Úlceras varicosas.



Pharmamed White - Piel

Esparadrapo Microporoso

Esparadrapo de papel de material Micro poroso a base de celulosa con adhesivo hipoalergénico transpirable.

Características

- Para pieles sensibles.
- Compuesto por fibras de rayón entrelazadas no tejidas.
- Resistente a la humedad.
- Cubierto por un adhesivo acrílico químicamente inerte.

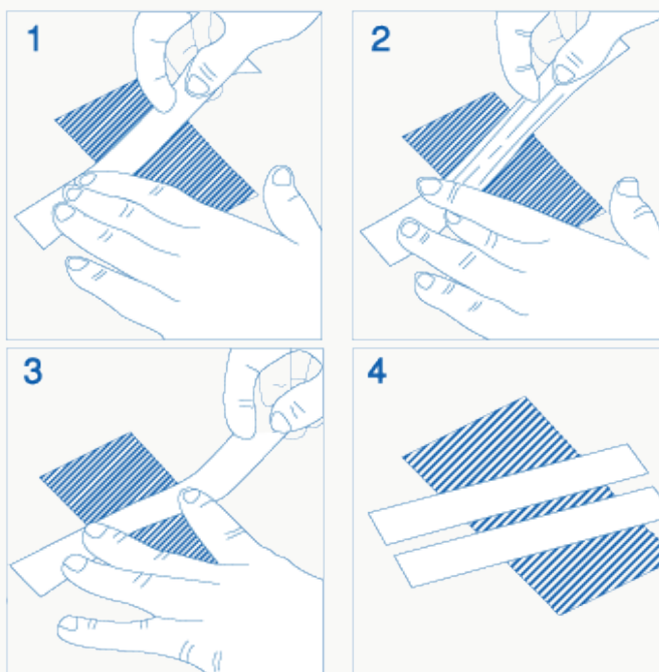
Indicaciones

- Fijación de apósitos.
- Usado en pieles generalmente alérgicas a esparadrapos tradicionales.
- Usado especialmente en bebés con piel frágil.
- Ancianos con piel seca.

Beneficios

- Permeable al aire y vapor de agua.
- Prácticamente indoloro al retirar.

Modo de empleo



Código	Tamaño(cm)	Caja
Med 1291	1.25 cm x 9.14 M	24 unid.
Med 2591	2.5 cm x 9.14 M	12 unid.
Med 5091	5 cm x 9.14 M	6 unid.
Med 7591	7.5 cm x 9.14 M	4 unid.



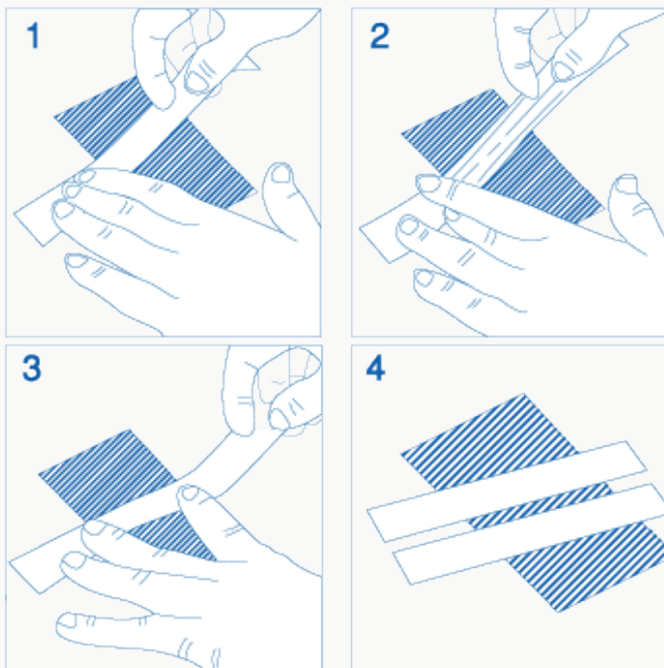
Neoplast

Esparadrapo de tela adhesiva

Indicaciones

- Para fijar gasas y vendas de todo tipo y tamaño.

Modo de empleo



Características

- Cubierto con adhesivo de óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, es fuerte y resistente a una tensión alta.
- Bordes en zig-zag para facilitar su corte.
- Impermeable al aire y a la humedad bajo procesos especiales, evitando la maceración de la piel.

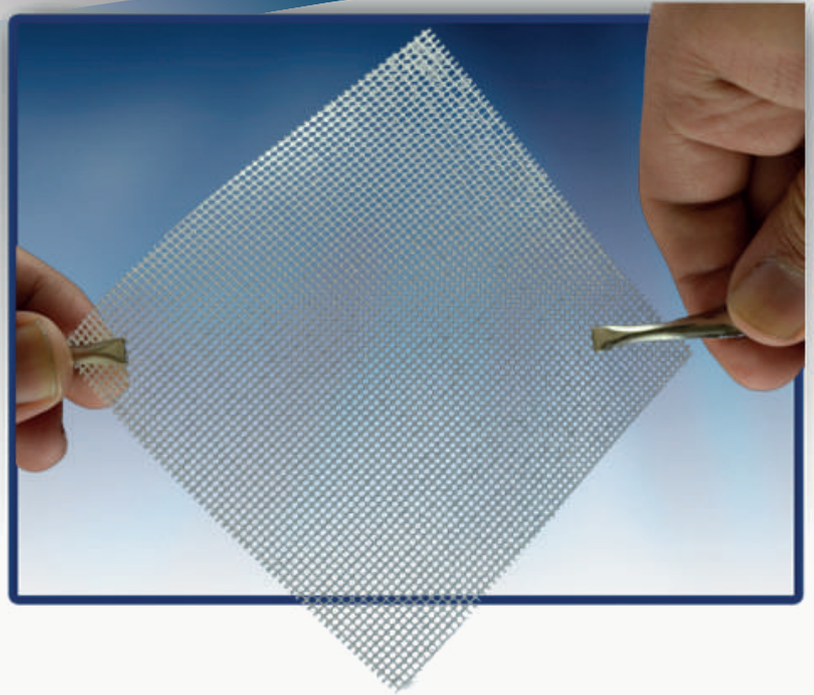
Con adhesivo de acrilato hipoalergénico

Código	Tamaño(cm)	Caja
Neo 1291	1.25 cm x 9.14 M	24 unid.
Neo 2591	2.25 cm x 9.14 M	12 unid.
Neo 5091	5 cm x 9.14 M	6 unid.
Neo 7591	7.5 cm x 9.14 M	4 unid.
Neo 1091	10 cm x 9.14 M	3 unid.

Jellynet

Apósito no adhesivo

Es un apósito no adhesivo para heridas, fabricado en una malla de poliéster, impregnada en una matriz suave y no adhesiva, que contiene un polvo superabsorbente, emulsión de petrolato y polímeros de cohesión.



Características

- Flexible y cómodo, por lo que se puede aplicar en las heridas de difícil acceso.resistente a una tensión alta.
- Esterilizadas con radiación γ .
- Sellados en bolsas removibles de PET/Al.
- Vida útil de tres años.

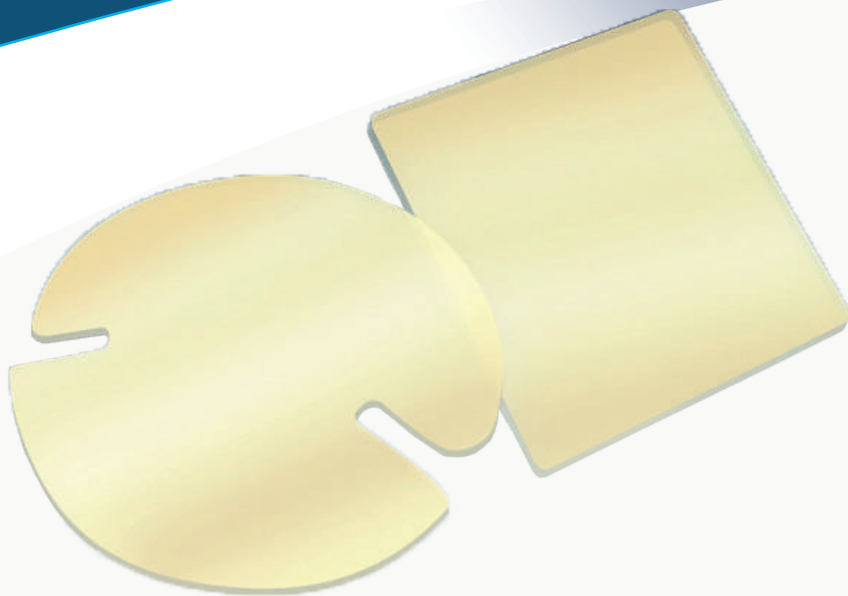
Indicaciones

1. Heridas agudas con exudado bajo o moderado:
 - Quemaduras de primer grado.
 - Abrusiones cutáneas.
 - Heridas traumáticas.
 - Injertos de piel y zonas de las que se ha reseccionado un injerto de piel.
2. Heridas crónicas con exudado bajo o moderado:
 - Úlceras varicosas o por presión.
 - Úlceras venosas.
 - Úlceras de decúbito.

Código	Tamaño(cm)	Caja
Jellynet 10	7.5 cm x 10 cm	12 unid.
Jellynet 20	7.5 cm x 20 cm	12 unid.
Jellynet 40	7.5 cm x 40 cm	12 unid.

Modo de empleo





Pharmacoll

Vendaje adhesivo

Es un vendaje para heridas adhesivo hidrocoloidal sin gelatina laminado en películas revestimiento de poliuretano semipermeables resistentes contra las bacterias y el agua, envasadas individualmente y esterilizadas por radiación.

Beneficios

Al no tener gelatina minimiza la aparición de alergias asociadas y de olor.

El revestimiento de poliuretano semipermeable y resistente contra las bacterias y el agua protege a la herida de la humedad y de las bacterias.

La gran capacidad de absorción de Pharmacoll® impide el exceso de exudado aumentando el intervalo de tiempo entre el cambio de vendaje.

Pharmacoll Basic contiene una mezcla de polímeros sintéticos y polvo hidrófilo que crean un material absorbente y autoadhesivo que se aplica en heridas.

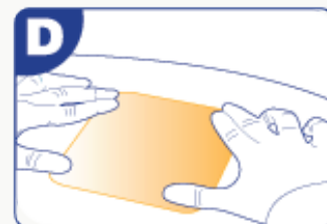
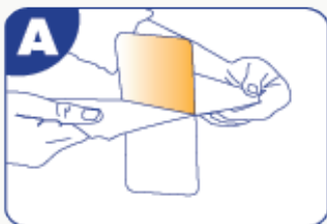
Indicaciones

Es idónea para la cura húmeda de heridas usada para tratar quemaduras de segundo grado con una exudación ligera o moderada.

Úlceras de la pierna, úlceras por presión, heridas de cicatrización lenta y crónica y abrasiones

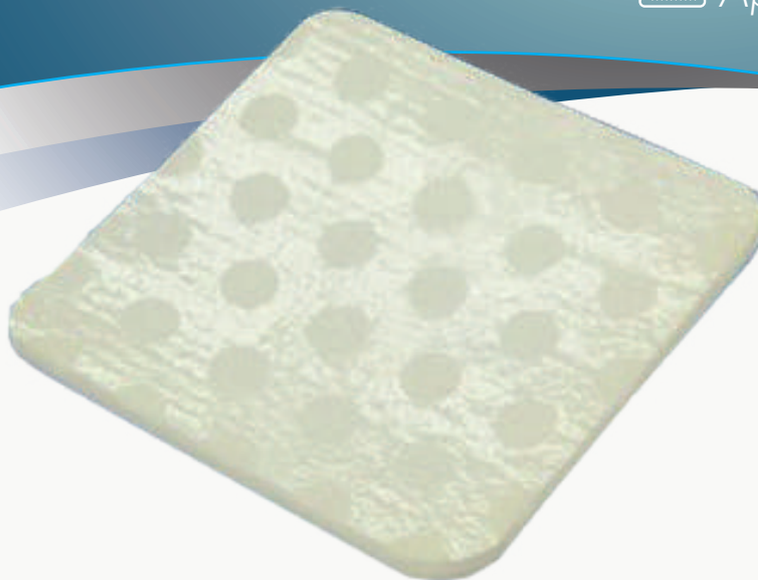
Código	Tamaño(cm)	Caja
ColLB 100100	10 cm x 10 cm	10 unid.
ColLB 150150	15 cm x 15 cm	5 unid.

Modo de empleo



Espuma Gentle

Apósito Absorbente



Es un apósito absorbente no traumático, fabricado con espuma de poliuretano y compuesto por una capa superior de poliuretano y una estructura recubierta con una capa de contacto con la herida suave de gel de silicona. La superficie exterior consiste en una película de poliuretano transpirable, impermeable y que actúa como barrera antibacteriana y antivírica; la capa que está en contacto con la herida está formada por gel suave de silicona, que evita la adherencia a la herida y permite la retirada indolora y no traumática del apósito y el paso de los exudados a la capa absorbente de espuma.

Características

- El gel suave y ligero de silicona permite la retirada no traumática del apósito.
- La capa de silicona perforada permiten el paso del exudado de la herida a la capa de espuma, con lo que se evita la maceración de la piel.
- La espuma de poliuretano tiene una gran capacidad de absorción, con lo que también se obtiene un efecto protector.
- La capa superior es muy transpirable, lo que permite la evaporación de los exudados absorbidos y, por tanto, mejora la capacidad absorbente del apósito. Al ser impermeable, la capa superior evita la penetración de agua y permite ducharse mientras se lleve el apósito.

Indicaciones

ESPUMA®Gentle están indicados en la cura de muchos tipos de heridas con exudado, inclusive las úlceras varicosas o por presión, las incisiones quirúrgicas y las heridas traumáticas con pérdida de piel. También pueden emplearse debajo de los vendajes de compresión.

Código	Tamaño(cm)	Caja
Foam Gentle 200200	20 cm x 20 cm	3 unid.

Modo de empleo





Pharmapore

PU IV Frame Style

Adhesivo de poliuretano para fijación catéter.
Es una lámina de material transparente hipoalergénico, diseñada especialmente para la fijación catéteres, manteniendo esa área completamente seca.

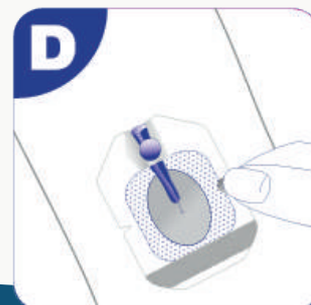
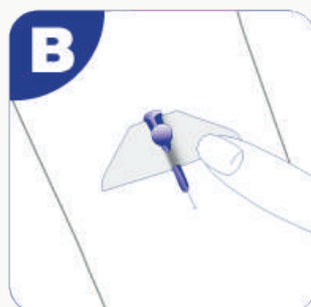
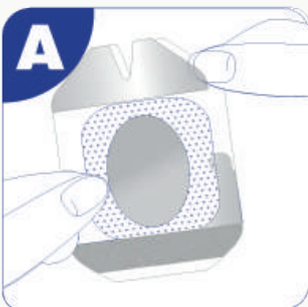
Características

- Permite la rápida evaporación de la humedad proveniente del punto de inyección.
- Transparente y muy ajustable.
- Diseño especial ergonómico para la fijación de catéteres.
- Individualmente envasados en sobres fáciles de abrir y esterilizados con gas de óxido de etileno.
- Bordes reforzados con marco de fijación adhesivo.
- Etiquetas para rotulación y cintas adhesivas para fijación de vías.

Indicaciones

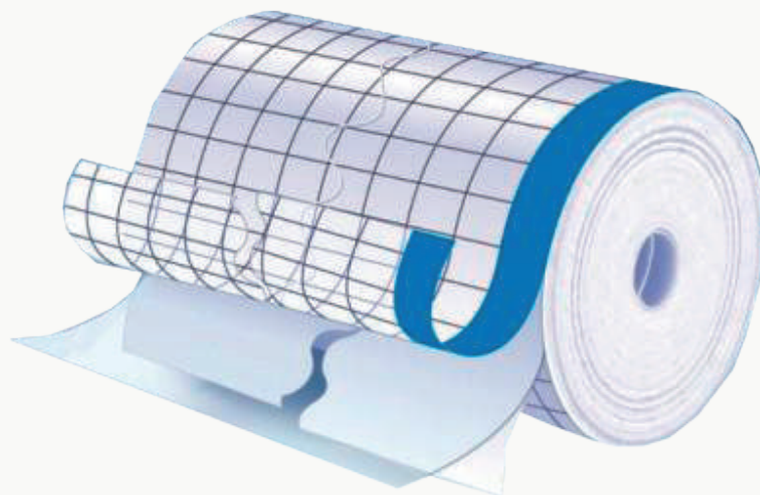
- Reduce el riesgo de infección al prevenir la humedad.
- Posee una estructura molecular única, que lo hace significativamente más permeable en medios húmedos de otros materiales generalmente utilizados.
- Minimiza el cambio continuo de gases.
- Conveniente para inspecciones visuales.
- Gran comodidad para el paciente.

Modo de empleo



Código	Tamaño(cm)	Caja
IVFS 5057	5 cm x 5.7 cm	16 unid.
IVFS 85115	8.5 cm x 11.5 cm	16 unid.
IVFS 67	6 cm x 7 cm	16 unid.
IVFS 79	7 cm x 9 cm	16 unid.
IVFS 1012 ADV	10 cm x 12 cm	16 unid.
IVFS 785	7 cm x 8.5 cm	16 unid.

Pharmafix PU



Es un rollo de película de poliuretano transparente

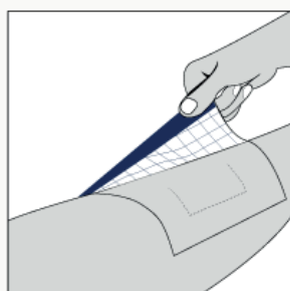
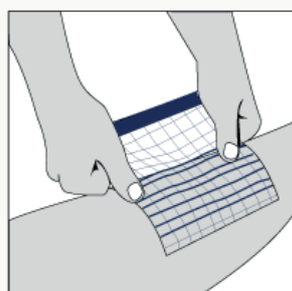
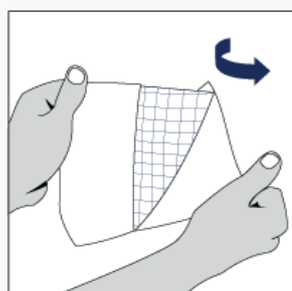
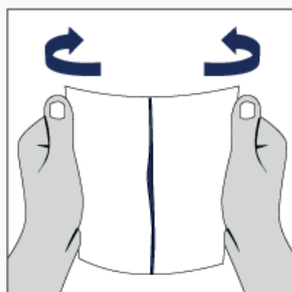
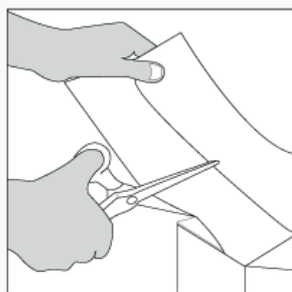
Características

- Transparente
- Ajustable
- Presentación en rollo, única.

Indicaciones

- Sujeción de gasas sencillas o que requieran poco adhesivo.
- Fijación de tubos y catéteres.
- Fijación de bolsas de orina al pie, estomago, ect.

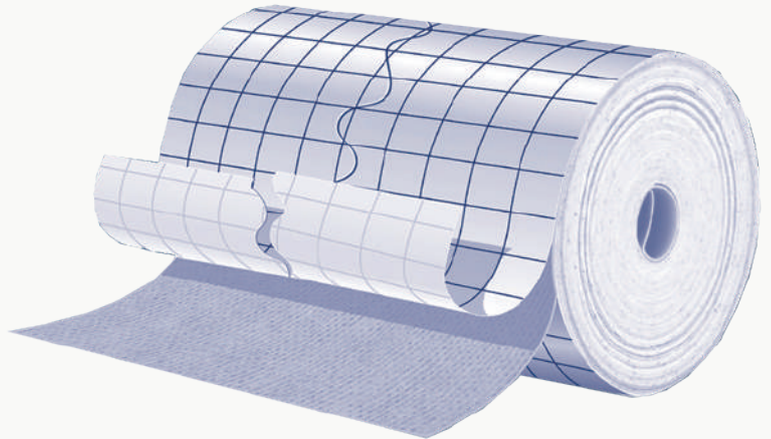
Modo de empleo



Código	Tamaño(cm)	Caja
FIX PU 510	5 cm x 10 M	2 Rollos.
FIX PU 1010	10 cm x 10 M	1 Rollo.

Pharmafix

Gasa autoadhesiva porosa



Rollo de tejido sin tejer fabricado en fibras poliéster entrelazadas

Características

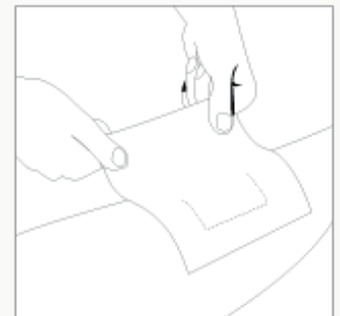
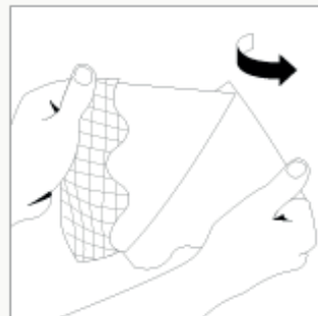
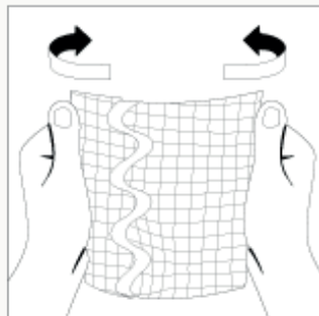
- Combina seguridad y confort.
- Ajustable.
- Alta adhesión inicial que incrementa con el tiempo.
- Resistente.
- Transpirable.
- Hipoalergénico.

Indicaciones

- Sujeción de gasas post-quirúrgicas.
- Como apósito general sobre cualquier parte del cuerpo.
- Fijación de catéteres y tubos de drenaje.
- Permite recubrir articulaciones sin constreñir el movimiento.
- Recubierto de adhesivo acrílico hipoalergénico.

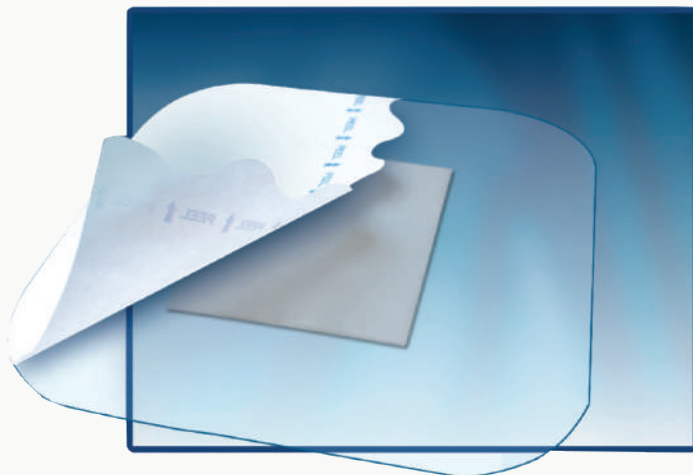
Código	Tamaño(cm)	Caja
FIX 5010	5 cm x 10 M	1 Rollo.
FIX 1010	10 cm x 10 M	1 Rollo.
FIX 1510	15 cm x 10 M	1 Rollo.
FIX 2010	20 cm x 10 M	1 Rollo.

Modo de empleo



Pharmapore PU Estéril

Hecho de poliuretano resistente a las bacterias y película impermeable recubierta con adhesivo hipoalergénico.



Características y beneficios

- Hecho de película de poliuretano que tiene una estructura molecular única que lo hace significativamente más permeable al vapor de agua que las películas comunes en presencia de humedad.
- Película impermeable - El paciente puede ducharse con el vendaje en su lugar.
- Barrera bacteriana: ayuda a proteger el sitio contra la contaminación extrínseca, reduciendo el riesgo de infección por bacterias.
- Fórmula libre de látex- Adhesivo hipoalergénico acrílico.
- Almohadilla altamente absorbente - Absorbe rápidamente los exudados. Permite la propagación lateral a través de la almohadilla para maximizar la absorción y ayudar a reducir el riesgo de maceración de la piel.
- Baja adherencia: la capa de contacto con la herida permite que los exudados pasen para permitir un trauma mínimo en la remoción
- Confortable- Cómodo y no restrictivo para el paciente.

Indicaciones

Para cubrir heridas postoperatorias, cortes menores, abrasiones, laceraciones y puntos de punción donde se requiera un apósito impermeable que ayude a prevenir la contaminación bacteriana.

Modo de empleo



Código	Tamaño(cm)	Caja
Pore PU 106	10 cm x 6 cm	40 Unid.
Pore PU 8215	8.25 cm x 15 cm	40 Unid.
Pore PU 105	10 cm x 5 cm	200 Unid.
Pore PU 8220	8.25 cm x 20 cm	40 Unid.
Pore PU 705	7 cm x 5 cm	40 Unid.
Pore PU 1020	10 cm x 20 cm	40 Unid.

Protectfilm *Frame Style* Estéril

Lamina transparente para la protección de heridas secas o de poca secreción. Hecha de película de Poliuretano anti-bacteriano e impermeable, cubierta con adhesivo hipo alérgico y protegida por un papel soporte. Individualmente empacada y esterilizada mediante óxido de etileno.



Características y beneficios

- Mantiene la herida limpia y protegida.
- Muy fácil de aplicar.
- Material transparente que permite observar el proceso de cicatrización sin necesidad de retirarlo.
- El paciente se puede lavar o bañar sin ningún riesgo a la lámina o herida.
- Permite la transpiración de la herida y la evaporación del agua.
- Puede quedarse puesta durante cinco días minimizando la interferencia en la herida.

Indicaciones

- Para cubrir heridas secas o ligeramente secretoras.
- Fijación de catéteres IV.
- Eficaz barrera impermeable y antibacteriana para cubrir compresas.

Código	Tamaño(cm)	Caja
PRFS 4545	4.5 cm x 4.5 cm	16 Unid.
PRFS 4867	4.8 cm x 6.7 cm	16 Unid.
PRFS 1010	10 cm x 10 cm	8 Unid.
PRFS 1012	10 cm x 12 cm	8 Unid.
PRFS 1015	10 cm x 15 cm	8 Unid.
PRFS 1025	10 cm x 25 cm	8 Unid.

Modo de empleo

