

## ¿Qué es Mepiform®?

Materiales y Estructura

## Cicatrices hipertróficas y queloides

¿Cómo se forma una cicatriz?

Manifestaciones Clínicas

Etiología

Patología

Últimos avances en el conocimiento de la cicatrización

## Tratamientos

Revisión

Cirugía

Presión

Tratamiento Farmacológico

Siliconas

## ¿Cómo funciona la silicona en este tipo de lesiones?

Referencias

## Mepiform®

¿Qué es Safetac®?

Indicaciones

Modo de Acción

Beneficios de Mepiform®

Forma de Utilización

Preguntas y Respuestas

Eficacia de Mepiform®

Estudios Clínicos

¿Puede producir Mepiform® alguna reacción adversa?

Presentación

Seguridad de Producto - Métodos de Control Biológico

Otras Referencias bibliográficas

# ¿Qué es Mepiform®?

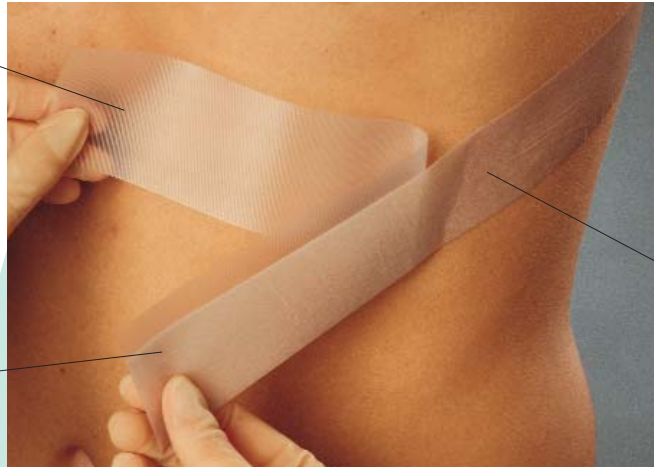
Mepiform® consiste en un fino y confortable laminado (poliuretano y tela sin tejer (viscosa)) cubierto por un gel de silicona con microadherencia selectiva. La cubierta de poliuretano (en contacto con el exterior) le hace impermeable a líquidos pero permeable a gases permitiendo así a la piel respirar. La cubierta de silicona está protegida por un papel protector de poliolefina.

## Papel protector

- Protege la capa Safetac®.
- Permite una aplicación higiénica.

## Capa Safetac®

- Se adhiere muy suavemente al tejido frágil.
- Asegura la retirada con un mínimo dolor y traumatismo.



## Capa posterior de nonwoven

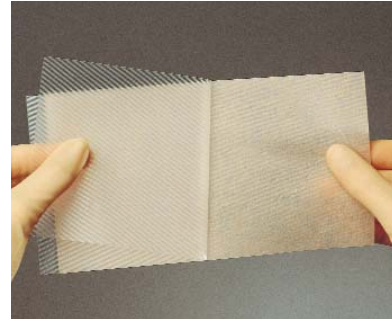
- Nonwoven de viscosa y poliuretano fino y confortable.
- Permeable a vapor.
- Impermeable a líquidos.

# Materiales y Estructura



1. Abrir el envase y sacar el apósito.
2. Cortar el apósito, si es necesario, hasta obtener el tamaño adecuado dejando 1 cm. de más como mínimo.

3. Cuando apliquemos Mepiform® comprobar que el área está seca. Cuando se usa junto con cremas, asegurarse que se ha absorbido bien antes de aplicar.
4. Quitar el papel protector y aplicar Mepiform® sobre la cicatriz, ejerciendo una ligera presión sobre toda la superficie del apósito. Evitar estirarlo cuando se aplica sobre articulaciones.



5. Mepiform® puede llevarse durante 24 horas al día, incluso durante la ducha y el baño.  
Se recomienda inspección y lavado de la piel diariamente.  
Una unidad de Mepiform® puede llevarse durante 7 ó más días ya que no pierde sus propiedades de microadherencia.  
Se recomienda tratamiento entre 2 y 6 meses dependiendo de las condiciones de la cicatriz.

## ***¿Cuándo debe iniciarse el tratamiento?***

El tratamiento debe comenzarse siempre y cuando la herida esté cerrada y la epidermis totalmente restaurada.

## ***¿Cuánto tiempo debe usarse el tratamiento?***

La mejoría puede verse en 4 semanas de tratamiento. Los mejores resultados se darán después de 2-4 meses de tratamiento.

## ***¿Durante cuánto tiempo puede usarse Mepiform®?***

Recomendamos que lleve Mepiform® durante el día entero, excepto cuando necesite lavar y secar el área donde está la cicatriz. Mepiform® es reutilizable, la misma unidad puede llevarse durante 7 días o más.

## ***¿Qué antigüedad puede tener una cicatriz para que Mepiform® sea efectivo?***

Los mejores resultados se obtuvieron como preventivo en cicatrices nuevas y en cicatrices de menos de 2 años.

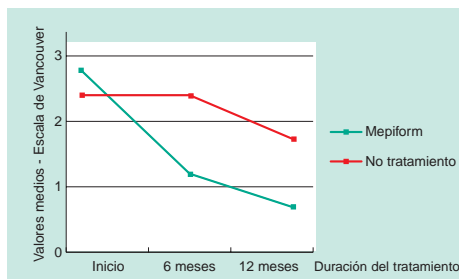
## ***¿Se tiene que tomar alguna precaución?***

Mepiform® debe usarse en heridas cerradas y curadas. La piel debe estar seca cuando se aplique el apósito.

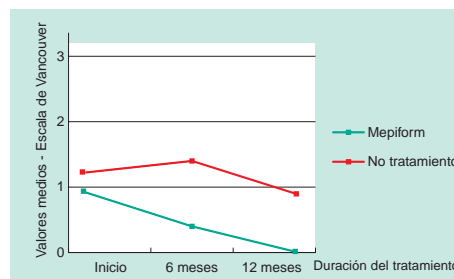
Si utiliza cremas, debe dejarse el tiempo necesario para que la crema se absorba y después aplicar Mepiform®.

Recientemente se ha realizado un estudio en cicatrices postoperatorias (Dr. J.I. Colom Maján, Departamento de Cirugía Plástica, Madrid, España) en el que se ha evaluado Mepiform® versus no tratamiento, dicho estudio se realizó en 11 pacientes elegidos aleatoriamente. Los parámetros que se midieron fueron, la pigmentación, grosor, flexibilidad y vascularización de la cicatriz. Los resultados revelan (después de un año de tratamiento) la mejoría de la cicatriz comparándola con el grupo no tratamiento, tal y como muestran los gráficos.

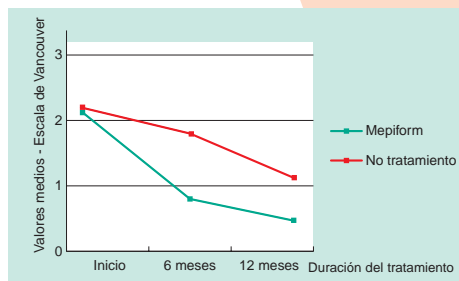
## Pigmentación



## Grosor



## Flexibilidad



## Vascularidad

