

Trofolastin: una solución efectiva para cicatrices hipertróficas o queloides

FÁCILES DE USAR, SEGUROS Y CÓMODOS, ESTOS PARCHES PUEDEN AYUDAR A MEJORAR LA APARIENCIA DE LAS CICATRICES DE HASTA DOS AÑOS DE ANTIGUEDAD Y CONTRIBUIR A QUE LAS PERSONAS SE SIENTAN MÁS SEGURAS Y CÓMODAS EN SU PROPIA PIEL.



Las cicatrices pueden ser una preocupación estética para muchas personas. Ya sea por una lesión, cirugía o quemadura, estas cicatrices pueden afectar la autoestima y hacer que se sientan incómodas al mostrar su piel en público. Afortunadamente, existen productos como Trofolastin, parches reductores de cicatrices, que pueden ayudar a reducir la apariencia de las cicatrices de hasta dos años de antigüedad.

Trofolastin reductor de cicatrices es un apósito de poliuretano formado por dos capas: la superficie externa es una membrana microporosa de poliuretano, mientras que la capa que está en contacto con la piel es una película adhesiva acrílica que facilita la adhesión a la piel.

Los parches de Trofolastin no contienen ningún principio activo y actúan por medio de un mecanismo físico.



Resultados óptimos entre 8 y 10 semanas.



Hipoalergénicos.



Protección solar.



Resistentes al agua.



Apto para cicatrices hipertróficas y queloides.



Condiciones ideales para tu piel (Presión y humedad)

¿Cómo funcionan los parches Trofolastin para cicatrices?

En primer lugar, los parches crean un ambiente óptimo para que la piel se cure, lo que puede ayudar a reducir la apariencia de cicatrices. Además, tanto la presión generada como la humedad protegida bajo el apósito, facilitan la correcta disposición de las fibras de colágeno.

Los parches Trofolastin son muy fáciles de usar. Simplemente se colocan sobre la cicatriz y se dejan en su lugar durante varios días, aproximadamente unos siete días (que es cuando normalmente se empiezan a despegar). Se pueden usar mientras se realiza cualquier actividad, incluyendo durante la noche mientras se duerme o durante la ducha, ya que el agua no los afecta.

¿Cuánto tiempo se necesitan usar los parches Trofolastin para cicatrices?

El tiempo que se necesita para ver una mejora en la apariencia de las cicatrices varía según el tamaño y la edad de la cicatriz, así como de la persona en sí. Sin embargo, en general, se recomienda el uso continuo de los parches Trofolastin durante al menos tres meses para obtener mejores resultados. Es muy importante ser constante y paciente en el uso de los parches para obtener los mejores resultados.

¿Quiénes pueden usar Trofolastin para cicatrices?

Los parches Trofolastin para cicatrices son seguros para la mayoría de las personas. Sin embargo, no se recomienda su uso en personas con afecciones dermatológicas en la que esté afectada la integridad de la piel en la zona de la aplicación. Además, se recomienda evitar su uso en cicatrices que aún no se han curado por completo.

Como el proceso de cicatrización es distinto en cada persona, deberán ser los profesionales sanitarios quienes decidan cuando se puede iniciar el tratamiento con Trofolastin reductor de cicatrices. No se recomienda aplicar el apósito antes de que la herida haya cicatrizado y la epidermis (piel intacta) se haya reparado.

¿Qué tipos de cicatrices se pueden tratar?

Trofolastin reductor de cicatrices está indicado tanto para la reducción de cicatrices hipertróficas (cicatrices rojas o elevadas que se encuentran dentro de los límites de la herida original) como también para las cicatrices queloides (cicatrices rojas o elevadas que se extienden fuera de los límites de la herida original), ya sean recientes o antiguas (de hasta dos años).

En resumen, Trofolastin es una solución efectiva para reducir la apariencia de cicatrices. Los parches son fáciles de usar, seguros y cómodos. Con el uso constante, pueden ayudar a mejorar la apariencia de las cicatrices de hasta dos años y contribuir a que las personas se sientan más seguras y cómodas en su propia piel. Si los pacientes de tu farmacia tienen cicatrices que les preocupan, anímalos a probar los parches Trofolastin. +

LOS PARCHES DE
TROFOLASTIN
NO CONTIENEN
NINGÚN PRINCIPIO
ACTIVO Y ACTÚAN
POR MEDIO DE UN
MECANISMO FÍSICO

