

Tejido de bioingeniería

¿Qué es el tejido de bioingeniería?

El **tejido de bioingeniería** es un producto médico que se usa para ayudar a cerrar las heridas que demoran en sanar. El tejido de bioingeniería es una superficie estable a la cual se pueden adherir las células del cuerpo para ayudar a que la herida sane.

¿Por qué se usa el tejido de bioingeniería?

Al actuar como un sustituto de su propio tejido corporal, el tejido de bioingeniería puede proteger las heridas y ayudarlas a sanar más rápido. También puede ayudar a que las heridas sanen más rápido después de la cirugía.

¿Cómo cuida del tejido de bioingeniería?

Mantenga el vendaje sobre su herida, y manténgalo seco. Estos pasos ayudarán a evitar infecciones, reducir el dolor y a que la herida sane más rápido.

A veces, las personas con tejido de bioingeniería necesitan un apósito de compresión o vendaje para mantenerlo en su lugar. Pregúntele a su proveedor de atención médica por el folleto de Intermountain, **Compression Wraps: Care Instructions (Apósitos de compresión: Indicaciones para el cuidado)**.



¿Cuándo debería llamar a mi médico?

Llame a su médico si el vendaje se desprende o usted:

- Tiene señales o síntomas de una infección, que incluyen:
 - Enrojecimiento que se disemina cerca de la herida
 - Aumento de la hinchazón o del dolor cerca de la herida
 - Fiebre y escalofríos
 - Náuseas o vómitos
- Ve fluido salir del vendaje.

Fecha /Hora: _____

Lugar: _____

Médico: _____

Notas

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.