

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 cuido 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.

