

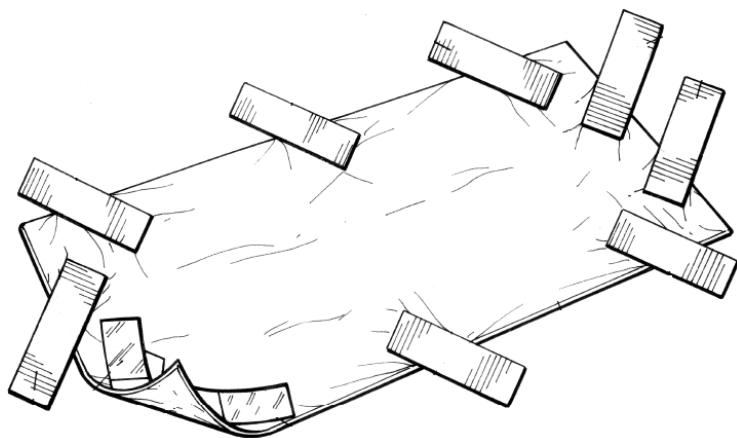
Apósito de algodón para el cuidado de la herida post-quirúrgica

Introducción

En el cuidado de heridas post-quirúrgicas supurantes se utilizan compresas o apósitos gruesos sobre varias capas de gasa esterilizada. Actualmente, el único material disponible para fijar el apósito al paciente es el esparadrapo. El uso del esparadrapo puede ser bastante problemático para el personal médico, especialmente cuando el paciente tiene la herida en la espalda u otras áreas de difícil acceso.

Invencción

El invento es un innovador apósito de algodón que incorpora tiras adhesivas con pegamento hipoalergénico en las esquinas y en los lados para fijar el apósito.



Estado del desarrollo

Se dispone ya del prototipo del apósito de algodón para las heridas post-quirúrgicas.

Ventajas

- El uso de tiras en el apósito garantiza una exposición normal del aire en la herida y el daño de la piel es mucho menor que utilizando los apósitos que están actualmente en el mercado y tienen todo el contorno cubierto por una tira adhesiva.
- La fijación del apósito al paciente es fácil, rápida e higiénica, por lo tanto reduce errores e infecciones.

Aplicación

La invención tiene una aplicación sanitaria.

Potencial de mercado

Se estima que la industria global de los apósitos llegará a 6 millones de euros en 2017. En Europa, el crecimiento de este mercado está causado por el envejecimiento de la población y el aumento de la prevalencia de la diabetes, enfermedades del corazón y obesidad. Estas enfermedades están asociadas con la formación de úlceras y cirugías mayores con el tratamiento y cicatrización de las heridas.

Protección

El número de solicitud del modelo de utilidad es U201431166.

Inventor

José María Isla Franco del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Oportunidad

Nos interesa licenciar el modelo de utilidad a un socio comercial para llevar este apósito al mercado.

Contacto:

Tatiana García

+34 914269279

innovacion@iisgm.com

Unidad de Apoyo a la Innovación

www.iisgm.com/innovacion