

Dispositivo Médico
Quirúrgico

TRL 4

Patente de invención
No. NC2021/0015180
Colombia



ACETGARD

Dispositivo asistencial que actúa como una barrera protectora de la piel expuesta durante la introducción de instrumentos y componente acetabular en una incisión quirúrgica en la cirugía de reemplazo articular de cadera, recubre la herida en la cirugía de reemplazo de cadera como si fuese un escudo



Material
biocompatible



Esterilizable



Superficie de contacto
lisa y deslizable



Adaptable y
flexible

Tecnología para la Reducción de Infecciones

El dispositivo de asistencia forma una barrera que cubre y protege la incisión, permitiendo la introducción de los instrumentos en el procedimiento quirúrgico de reemplazo de cadera.

Sectores de aplicación



INSUMOS Y
EQUIPAMIENTO MÉDICO



SALUD



IPS y EPS

Beneficios

- Estandariza el proceso de inserción del instrumento quirúrgico, sin afectar el tiempo promedio de duración de este tipo de cirugías.
- El uso del producto tecnológico **reduce el riesgo de infección** en el paciente al contar con un proceso estandarizado mediante la utilización de este dispositivo.
- Se genera un ahorro al mitigar el riesgo de infección de la herida del paciente en cirugía y complicaciones posteriores.
- El precio comercial del dispositivo es inferior a las opciones que se encuentran disponibles en el mercado.

Contáctanos

asesor2.otri@camaradirecta.com
<https://otrieo.com/>