

• Flora cutánea es la principal causa de infecciones en el sitio quirúrgico. Con loban<sup>®</sup> de 3M reduce este riesgo al controlar la flora bacteriana cutánea.

### CARACTERISTICAS

Amplio espectro antimicrobiano y de actividad antimicrobiana continua. Campo de incisión con baja memoria y adhesión segura a la piel proporcionando una superficie estéril.

### VENTAJAS

Elimina de manera efectiva un amplio tipo de microorganismos.

Mantiene una cuenta microbiana baja durante la cirugía.

Mantiene una superficie estéril sobre la piel del paciente sin desprenderse durante todo el procedimiento.

Crea una superficie libre de microorganismos sobre la piel.

Impide la migración de microorganismos al sitio de incisión.

Mantiene la integridad de la piel al no crear una tensión en los bordes de la herida.

### **BENEFICIOS**

Disminuye el riesgo de contaminación de la herída y la tasa de infecciones del sitio quirúrgico, permitiendo mayor eficiencia en costos.





# loban<sup>®</sup> de 3M reduce el riesgo de infección en el sitio quirúrgico.

Ningún cirujano pensaría jamás en operar sin utilizar guantes estériles. No sólo porque los guantes protegen a los cirujanos sino que también porque protegen la herida de la flora cutánea proveniente de las manos de los cirujanos.

Se debe tener ese mismo cuidado al proteger la herida de la propia flora cutánea del paciente. El campo quirúrgico de incisión brinda esa protección.

Existen tres niveles básicos de prevención de infecciones asociados con los campos quirúrgicos de incisión

## Nivel 1: Para crear una superficie estéril

Por definición, la piel cubierta con un campo de incisión estéril está libre de bacterias al comenzar la cirugía. Mientras que la piel que ha sido preparada sólo está desinfectada, no esterilizada.

Las preparaciones de la piel no siempre logran la erradicación completa de las bacterias.

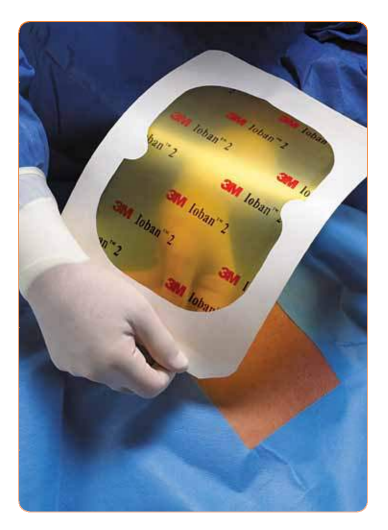
Las preparaciones de la piel son vulnerables a las extracciones o neutralizaciones durante la cirugía por la sangre, exudado o líquidos de irrigación.

La regeneración bacteriana ocurre constantemente en la piel aun después de haberla preparado.

Además, los guantes, instrumentos y esponjas que entran en la herida quirúrgica también entran en contacto con la superficie de la piel alrededor de la herida. Por lo que una superficie cutánea cubierta con un campo quirúrgico estéril esencialmente elimina la transferencia de bacterias a estos artículos que entran en contacto con la herida.

#### Nivel 2: Para agregar actividad antimicrobiana continua

Los Campos Quirúrgicos de Incisión Antimicrobianos loban <sup>R</sup> 2 de 3M brindan continua actividad antimicrobiana documentada. Se ha probado clínicamente que reducen los riesgos de contaminación de las heridas y la migración bacteriana. Y su amplio espectro de actividad antimicrobiana se prolonga durante horas bajo el campo aunque este en contacto con agua y fluidos corporales.



Nivel 3: Actividad antimicrobiana continua mientras se asegura la adhesión del campo más confiable

La barrera y propiedades antimicrobianas del campo son sólo eficientes cuando el campo está adherido de manera segura a la piel del paciente. Las pruebas demuestran que los campos quirúrgicos de Incisión loban 2 se adhieren mejor a la piel que otros campos, especialmente después de varias horas. La firme adhesión asegura que la barrera y las propiedades antimicrobianas sean utilizadas en toda el área quirúrgica hasta el borde de la herida.

Código Producto	Descripción	Tamaño / Unidad	Unidad de Venta	Unidades de Productos
6640EZ	loban <sup>R</sup> 2 antimicrobial incise drape	60 cms x 35 cms	Caja	10 unids / Caja
6648EZ	loban <sup>R</sup> 2 antimicrobial incise drape	90 cms x 60 cms	Caja	10 unids / Caja
6650EZ	loban <sup>R</sup> 2 antimicrobial incise drape	90 cms x 45 cms	Caja	10 unids / Caja
6619	Campo Quirurgico de Aislacion y de Incision con Ioban <sup>R</sup> 2 y Bolsa para Fluidos	328x254 cms	Caja	5 unids / Caja