

Una línea de Campos diseñados con los principios del uso de Campos Quirúrgicos.

### CARACTERISTICAS

Los Campos Quirúrgicos de 3M son diseñados para una mejor prevención de las infecciones. Están confeccionados con un material impermeable absorbente de 3M y poseen adhesivos de primer nivel. 3M es en todo el mundo, Líder en adhesivos médicos.

### VENTAJAS

La experiencia de 3M en adhesivos, capas, films y tecnologías de no-tejidos, nos permite crear una línea de campos con las características más importantes para el personal quirúrgico. Desde nuestros campos respirables de material no-tejidos hasta nuestros campos de insición antimicrobianos y todo lo incluido entre ellos, usted encontrará un campo 3M con las características necesarias para ayudarlo a crear el ambiente estéril necesario para obtener mejores resultados en sus pacientes.

El materíal con que se construyen nuestros campos es un tejido con baja cantidad de pelusas, no entretejido y absorbente, laminado en una película plástica. Absorbe derrames y salpicaduras, al tiempo que mantiene una barrera impermeable.

Además 3M es un líder mundial en tecnología adhesiva. Los adhesivos médicos de nuestros campos son los más confiables del mercado actual.

## **BENEFICIOS**

Con los Campos de 3M usted podrá crear un área y superficie estéril para el procedimiento quirúrgicos, creando las barreras de aislamiento necesarias y controlando el fluído de líquidos que aseguran tanto al paciente como al personal médico y que reduce las tasas de infecciones en el sitio quirúrgico.





# Steri-Drape de 3M está diseñado para una mejor prevención de infecciones.

### Superficie estéril

Mientras que los campos cerrados para procedimientos proporcionan un área estéril, estos terminan cerca del área de la incisión, dejando la piel del paciente que más próxima se encuentra a la incisión quirúrgica sin cubrir. Además, es sabido que la piel no puede esterilizarse por completo (ni siquiera con las preparaciones más eficaces) y que los microorganismos vuelven a crecer constantemente y emergen a la superficie de la piel. Es por eso que un campo estéril para superficie que crea una barrera que aísla la piel del paciente de la superficie de trabajo (en donde se colocan los guantes, los instrumentos y las esponjas) resulta tan importante. Los campos de incisión completan el proceso de colocación de campos en el paciente y ofrecen una superficie estéril en los extremos de una incisión.

Los campos de incisión de 3M se han convertido en una norma de la industria. Nuestra línea completa incluye los campos de incisión 3M Steri-Drape<sup>R</sup> 1 y 3M Steri-Drape<sup>R</sup> 2, y los campos de incisión antimicrobianos 3M loban<sup>R</sup>2, todos en diversos tamaños, para satisfacer sus necesidades específicas.

# Control de líquidos

Las bolsas de recolección de líquido (y los campos que las incorporan) ayudan a contener la sangre y los líquidos del cuerpo, así como los líquidos de irrigación, eliminando la necesidad de campos y toallas adicionales. Protegen tanto al paciente como al profesional de la salud, al mantener los líquidos fuera de los campos impermeables y de las batas quirúrgicas vulnerables a la penetración. Además, mantienen a los líquidos lejos del suelo, lo cual es más seguro para los trabajadores de la atención sanitaria, y facilita y agiliza la limpieza.

Las bolsas de recolección de líquidos se encuentran en diversos campos 3M y también están disponibles por separado. Los campos impermeables transparentes de 3M también controlan los líquidos, mediante la absorción de derrames y salpicaduras, al tiempo que conforman una barrera impermeable en la zona quirúrgica.

## Colocación de campos sobre equipos

Los campos para equipos están diseñados para aislar los equipos no estériles de la zona quirúrgica. De esta forma, no sólo se reduce el riesgo de infección para el paciente durante el procedimiento, sino que también se protegen los equipos costosos de salpicaduras, y se facilita y agiliza la limpieza.



Los campos para equipos de 3M están hechos con un plástico transparente duradero. Algunos están diseñados para aislar tipos específicos de equipos, mientras que otros poseen un diseño versátil que se adapta a diferentes equipos. También ofrecemos accesorios para campos, diseñados para ayudar a organizar los equipos, tubos y cables que rodean y se encuentran en el campo estéril.

Los campos para equipos de 3M están hechos con un plástico transparente duradero. Algunos están diseñados para aislar tipos específicos de equipos, mientras que otros poseen un diseño versátil que se adapta a diferentes equipos. También ofrecemos accesorios para campos, diseñados para ayudar a organizar los equipos, tubos y cables que rodean y se encuentran en el campo estéril.

Código Producto	Descripción	Tamaño / Unidad	Unidad de Venta	Unidades de Productos
1040	Steri-Drape R	60 cms x 35 cms	Caja	10 unids / Caja
1050	Steri-Drape R	82 cms x 45 cms	Caja	10 unids / Caja
2037	Steri-Drape RII	38 cms x 25 cms	Caja	10 unids / Caja
2040	Steri-Drape RII	37,8 cms x 40,1 cms	Caja	10 unids / Caja
2045	Steri-Drape RII	60 cms x 45 cms	Caja	10 unids / Caja
2050	Steri-Drape RII	90 cms x 60 cms	Caja	10 unids / Caja
1015	Steri-Drape <sup>R</sup> en "U"	120 cms x 130 cms	Caja	10 unids / Caja
1016	Steri-Drape <sup>R</sup> Bolsa Colectora de Fluidos	50 cms x 60 cms	Caja	10 unids / Caja
1020	Steri-Drape <sup>R</sup> Oftalmologico Perforado (D. 6.3 cms)	40 cms x 40 cms	Caja	10 unids / Caja
1021	Steri-Drape <sup>R</sup> Oftalmico con Adhesivo	40 cms x 40 cms	Caja	10 unids / Caja
1071	Steri-Drape <sup>R</sup> Urologico	60 cms x 90 cms	Caja	10 unids / Caja