

EL PODER DE LA  
INNOVACIÓN

TERAPIA  
**BIOVAC**<sup>®</sup>



[www.inbios.com.co](http://www.inbios.com.co)

# EQUIPOS TERAPIA DE HERIDAS POR PRESIÓN NEGATIVA



## CÁNISTER

Presión negativa controlada para ayudar y acelerar la curación de heridas.

Recolección de exudado proveniente de heridas bajo el tratamiento con terapia presión negativa.

### Cánister

150 ML

300 ML

600 ML

1200 ML

### Equipo Venturi

Mino

Compact

Avanti

Avanti



## VENTURI CONECTOR EN Y

Permite el tratamiento flexible de sitios de heridas grandes o múltiples, o el tratamiento simultáneo de heridas que requieren diferentes tipos de drenaje.

## KIT BIOVAC BLACK L, M y S

El Kit Biovac Black es empleado para promover y acelerar el proceso de granulación en heridas difíciles.

El apósito con estructura de poros abiertos (400-600 micrones) ayuda a proporcionar una distribución de presión subatmosférica uniforme sobre toda la superficie de la herida, promoviendo una mejor cicatrización y la reducción del área de la herida.



## KIT BIOVAC WHITE



El Kit Biovac White es empleado para promover y acelerar el proceso de granulación en heridas difíciles, protegiendo los tejidos a la vez evita que estos se adhieran al apósito.

Su estructura de alta densidad y resistencia tensil por naturaleza hidrofílica es ideal para utilizar en conductos o túneles y para ofrecer extra protección cuando hay presencia de tejidos delicados.

Proporciona una distribución de presión negativa uniforme sobre toda la superficie de la herida, promoviendo una mejor cicatrización y la reducción del área de la herida.

# Compact one

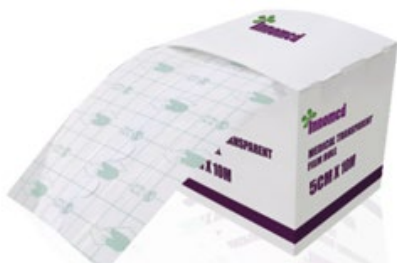
Kit 3 en 1 para el manejo de heridas difíciles por su naturaleza hidrofílica, permite acelerar el proceso de granulación y protege los tejidos delicados.



# Biosil

Membrana siliconada protectora

Protege el tejido de granulación y cuida adherencias.





# NEXFILL

APÓSITO DE BIOCELULOSA

NEXFILL es un apósito estéril para el recubrimiento temporal de lesiones cutáneas, compuesto enteramente de microfibrillas de biocelulosa.

NEXFILL® es una película compuesta enteramente de microfibrillas de biocelulosa, con un gramaje entre 9 – 20 g/m<sup>2</sup>, sintetizada por una bacteria del género *Acetobacter* a través de un proceso fermentativo.

NEXFILL® Tiene permeabilidad selectiva parecida a la piel y permite la transpiración normal, evita la salida de líquidos, reduce la pérdida de electrolitos y proteínas e impide la penetración de gérmenes. Viene en dos presentaciones: Nexfill Liso y Nexfill Poroso.



## APÓSITOS PARA CUIDADO DE HERIDAS

- Hidrocoloides
- Especiales



# ZS-Zipper Suture

ZIPPER SUTURE® es un dispositivo de cierre de piel ajustable, reversible y no invasivo para Cirugía, reemplaza suturas, grapas y pegamento para incisiones quirúrgicas y laceraciones. Se utiliza para el cierre de la piel después de aplicar capas de sutura más profundas que reducen la tensión. Sus características patentadas de distribución de fuerza y compresión dinámica proporcionan protección contra heridas incluso durante la flexión articular.

El Zip mejora la experiencia del paciente al minimizar las cicatrices y eliminar las marcas de "ferrocarril" que vienen con grapas o suturas, permite al especialista optimizar la tensión y la alineación al cerrar la herida. Está disponible en varias longitudes para adaptarse a las necesidades de diferentes procedimientos y especialidades.



## INBIOS

*International Biomedical Solutions*

**SERVICIO 24 HORAS**  
**CEL: 57 311 7525330**  
**[www.inbios.com.co](http://www.inbios.com.co)**