

MALLA DE POLIPROPILENO

malla quirúrgica constituida por monofilamentos de polipropileno; material sintético estéril, resistencia similar al acero, baja densidad, considerable estabilidad y durabilidad en contacto con los tejidos. BioMesh es una malla de polipropileno diseñada para la implantación permanente en el cuerpo durante procedimientos abiertos o laparoscópicos, y tiene la función de estabilizar y fortalecer los defectos de los tejidos blandos y actuar como un cabestrillo para sostener órganos y vísceras prolapsados

La malla quirúrgica de polipropileno BioMesh es muy flexible, lo que permite un excelente manejo para fortalecer y ajustar los defectos tisulares, y se ajusta perfectamente a los movimientos del paciente. Permite una respuesta de fibroblastos a través de los intersticios de la malla formando una pared fibrosa fuerte y es inerte en caso de infección. En caso de reparación de tejido, Vital Mesh puede fortalecer mecánicamente el área debilitada y estimular una estabilidad a largo plazo, mientras actúa como un andamio para el crecimiento de tejido nuevo.

Indicaciones

Está indicada en el tratamiento de hernias, como hernia inguinal, hernia abdominal, hernia encarcelada, hernia umbilical, entre las más comunes. Es el más utilizado en el tratamiento definitivo de defectos parietales



Empaque

Su empaque peel open concede una fácil apertura y manipulación, también disminuye la contaminación ya que cuenta con:

- Doble empaque primario que garantiza la esterilidad del producto
- Tamaño único estándar largo que permite que la malla ingrese sin ser doblada
- Sello de seguridad en el punto de apertura
- Sobre individual
- Esterilizado por óxido de etileno



Presentación

Sobre por 1 unidad