

# PROP/MESH



Las hernias son una de las razones más comunes de atención primaria con intervención quirúrgica posterior, esto ha llevado a la búsqueda de nuevas técnicas y materiales para su abordaje. La reparación de las hernias es uno de los procedimientos quirúrgicos más comunes, las hernias de pared abdominal se reparan recubriendo la zona donde se encuentre la apertura o debilidad con una prótesis (malla), la cual es fijada al tejido muscular.

## Fletible y Segura

Es una malla quirúrgica de monofilamento de polipropileno no absorbible, que se utiliza para reparar defectos de la pared abdominal, siendo esta la mejor alternativa para su corrección, con un resultado quirúrgico adecuado.

Esta indicada tanto para cirugia de mínima invasión como para cirugia abierta. Atramat\* PROPYMESH se entreteje por medio de una construcción homogénea que brinda elongación controlada en dos direcciones, lo cual proporciona una adecuada elasticidad, favoreciendo el movimiento anatómico de la pared abdominal.

### Material

Malla quirúrgica de monofilamento de polipropileno

#### Usos

- · Hemia inguinal
- · Hernia incisional
- · Hemia abdominal
- Reconstrucción pared abdominal

## Características

Monofilamento: disminuye la probabilidad de infección y propagación de la misma.

Elasticidad bidireccional: se adapta a los movimientos anatómicos de la pared abdominal.

Construcción de la malla: permite una colonización de células favoreciendo el crecimiento de vasos sanguíneos a su alrededor.

Tamaño adecuado del poro: rápida y uniforme colonización, mínimo riesgo en la formación de seromas.

## Sin memoria.

Los bordes: son cortados con láser evitando su deshilachamiento.



