

# SUTURE TAPE



## EXTENSA BIOCOMPATIBILIDAD

PRODUCTO ESTÉRIL ETO.  
CARACTERÍSTICAS EQUIVALENTES A LA SUTURA DE POLIÉSTER.

## POLIETILENO DE ULTRA-ALTO PESO MOLECULAR

LAS LARGAS CADENAS DE POLIETILENO AUMENTAN DE MANERA  
EXPONENCIAL LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.

## 5 VECES MÁS RESISTENTE

MAYOR RESISTENCIA QUE LAS SUTURAS  
DE POLIÉSTER ESTÁNDAR.

SUTURA EN FORMA DE CINTA, **COMPUESTA POR LARGAS CADENAS MOLECULARES DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR (UHMWPE)** QUE SE TRENZAN Y SE ESTERILIZAN PARA USO QUIRÚRGICO. ESTÁ INDICADA PARA LA APROXIMACIÓN Y SUTURADO DE LOS TEJIDOS BLANDOS. EL USO DE UNA SUTURA EN FORMA DE CINTA DA COMO RESULTADO UN PERFIL BAJO QUE **MEJORA LA COMPRESIÓN DE LA HUELLA MAXIMIZANDO EL CONTACTO ENTRE EL TENDÓN Y EL HUESO.**

- **Cod. 0101-000**  
ANCHO DE CINTA: 2.5mm x 5 unds.
- **Cod. 0113-000**  
ANCHO DE CINTA: 2.5mm x 1 und.
- **Cod. 0130-000**  
ANCHO DE CINTA: 1.4mm x 1 und.
- **Cod. 0131-000**  
ANCHO DE CINTA: 1.4mm x 5 unds.

