



UNIMEDIC
UNIVERSO MÉDICO PERUANO

MALLA DE POLIPROPILENO Y POLIGLICÓLICO



Está formada por hebras de Polipropileno (material no absorbible) y hebras de PGA - Ácido Poliglicólico / PCL Poliglecaprone (material absorbible).

Con la absorción del ácido poliglicólico a través del proceso de hidrólisis llevado a cabo por el cuerpo, queda la malla de polipropileno cuya estructura está diseñada para absorber las tensiones fisiológicas.

Esta degradación de PGA - PCL hace que al final del proceso de hidrólisis, la malla sea la más ligera del mercado y con una buena resistencia a la tensión (32 Kgf).

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

Características

- Compuesta por poros de 1.2 x 1.4 mm , que permiten estirar en ambas direcciones facilitando su manipulación.
- Su óptima respuesta fibroblástica reduce la incidencia de desgarros y/o deshinchados del producto durante el procedimiento
- Cicatrización favorable durante el proceso post-operatorio
- Máxima resistencia a la tracción con la menor cantidad de cuerpo extraño en el paciente.
- Excelente flexibilidad después de la absorción (malla suave y ligera).



Presentación

Sobre por 1 unidad