

SERAMESH® PA G4

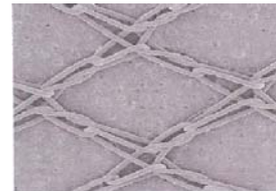
Malla Implante parcialmente absorbible

SERAMEH® PA , de SERAG-WIESSNER, es el primer Implante mixto que combina dos probados materiales como son el Polipropileno (PP) y un copoliéster fabricado de Poliglicólico y Caprolactona (PGACL), ambos incluidos en la fibra de monofilamento.

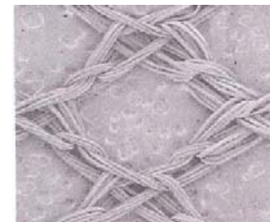
- Después de la absorción de la parte externa reabsorbible de monofilamento, permanece una malla tejida por monofilamentos individuales que proporciona una resistente base, donde se producirá el crecimiento celular sobre el tejido y una fibrosis.



- 1) SERAMESH® PA antes de absorción
- 2) SERAMESH® PA después de la absorción externa
- 3) SERAMESH® PA antes de la absorción



- La estructura de SERAMESH® PA se mantiene completamente, incluso después del proceso de absorción de la capa externa.



- La fibra absorbible de PGACL de estructura monofilamentosa se disuelve a los 90-120 días. Esta envuelve a seis monofilamentos individuales de PP que permanecerán.

- El especial trenzado de los seis monofilamentos individuales proporcionan al implante una excepcional suavidad y comodidad para el paciente.



LAS VENTAJAS

Para el Cirujano

- Se puede recortar a elección, manteniendo su estructura
- Materiales macroporosos muy activos y probados, para óptima fibrosis
- Superficie hidrofílica que asegura su adhesión
- Alta rigidez inicial que facilita su manipulación

Para el Paciente

- Riesgo reducido de infección debido a la estructura de monofilamento del mallado.
- Minimiza el cuerpo extraño implantado
- Adaptación a la anatomía
- Máxima comodidad para el paciente, debido a su suavidad

DATOS TECNICOS *SERAMESH G 4*

- Masa por unidad de área (parte de PP): 28g/m²
- Presión máxima (fortaleza): 250 N (después de la absorción)
- Elasticidad superficial: 27%
- Tamaño de poro: 2 - 4 mm.
- Espesor: 0,55 mm.
- Tiempo de disolución: 90 – 120 días
- Suavidad antes de absorción: 20 mg.
- Suavidad después de absorción: 0,5 mg.

REFERENCIA: SN219

MEDIDAS: 12x10 cm.

PRESENTACIÓN: Caja 3 unidades