



DURAGEN

El número uno en regeneración de la duramadre.

Matriz de colágeno tipo I extraída del tendón de Aquiles bovino para la regeneración de la duramadre y como barrera antiadherente.

99% de colágeno tipo I.

Extraído del tendón de Aquiles de origen bovino. Es similar a la duramadre nativa en términos de alta flexibilidad y resistencia a la tracción.

Porosidad controlada (50-150 micrones).

Acelera el proceso de regeneración mediante una rápida infiltración de fibroblastos en la matriz y el depósito de nuevo colágeno después del proceso enzimático.

Proceso de ultra purificación patentado.

Se procesa 40 veces más de lo sugerido para mitigar la transferencia de agentes patógenos.

Conformabilidad.

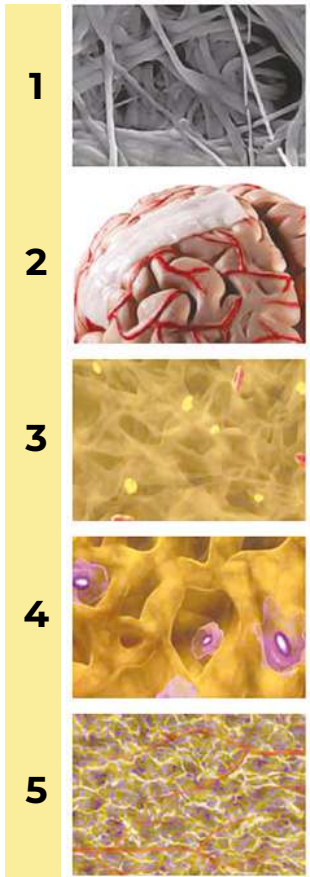
Característica del colágeno que le permite adaptarse perfectamente a cualquier sitio quirúrgico, evitando la fibrosis y la fuga de líquido cefalorraquídeo.

Formación uniforme de tejido.

- En 2 semanas se forma una membrana para el cierre del defecto.
- De 6 a 8 semanas, se absorbe y es reemplazado por nueva duramadre.
- En 1 año, se desarrolla la duramadre propia del paciente (proceso de regeneración completo).

Barrera antiadherente.

- Reduce la incidencia de complicaciones.
- Delimita adecuadamente los planos en reintervenciones.
- Contribuye a prevenir la fibrosis peridural.



CATÁLOGO	MEDIDAS
ID-1105I	2.5 x 2.5 cm
ID-1305I	2.5 x 7.5 cm
ID-2205I	5 x 5 cm
ID-3305I	7.5 x 7.5 cm
ID-4501I	10 x 12.5 cm