

Cytoplast® RTM Collagen

membrana de Colágeno Tipo 1

Características & Beneficios

| | |
|---|---|
| Proceso de alta purificación de colágeno bovino obtenido del tendón de aquiles. | Seguro para el Paciente |
| Tiempo de Reabsorción larga predecible (26 - 38 semanas) | No hay riesgo de pérdida de partículas debido a la reabsorción prematura. |
| Una sola orientación de la fibra que provee alta resistencia al estiramiento. | Se puede suturar o virar la membrana en su lugar sin que se rompa. |
| Celular Oclusiva | Previene el crecimiento epitelial en zona del injerto. |
| Flexibilidad Óptima | Rigidez óptima ,no son tan rígidas ni tan débiles para colapsarse dentro del defecto. |



15 mm x 20 mm
Clave RTM1520
(2 membranas por caja)



Tamaño Real

20 mm x 30 mm
Clave RTM2030
(2 membranas por caja)

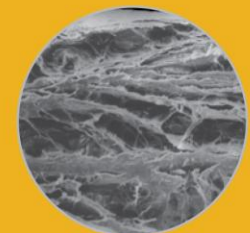


Tamaño Real

30 mm x 40 mm
Clave RTM3040
(2 membranas por caja)



Tamaño Real



RTM Membrana

Membrana de colágeno de larga duración; perfil de resorción de 26-38 semanas.

Membrana de múltiples capas, diseño celular oclusivo.

Manejo / manipulación suave pero no débil.

Alta resistencia a la fuerza para la estabilización, si es necesaria.

Las membranas de Colágeno Cytoplast RTM a menudo se prefieren por su manejo. Algunas membranas de colágeno son muy débiles, permitiendo fácilmente su colapso en defectos óseos. Por otro lado, algunas membranas de colágeno son muy gruesas, duras y difíciles de colocar.

Las membranas de colágeno Cytoplast RTM están en un punto medio – fácilmente cubren el defecto óseo, pero no son tan débiles para colapsarse dentro del defecto.

El Colágeno Cytoplast RTM es así mismo popular por su tasa de resorción de larga duración. Basado en tasas de reabsorción proporcionadas por la empresa, el Colágeno de Cytoplast RTM es la membrana de colágeno de mayor duración en el mercado.

El colágeno Cytoplast RTM combina el manejo optimizado, una tasa de reabsorción de larga duración, alta resistencia a la tracción/resistencia a la alta tensión y un precio razonable para hacerlas una de las membranas de colágeno más populares del mercado.

La construcción de múltiples capas permite la integración del tejido en la capa exterior, mientras que impide el paso directo de las bacterias y las células epiteliales

Conectores Dentales

01222 409 97 70 y Terminación: 71 - 72

01 800 847 09 28

01 800 087 26 66