

Cytoplast® RTM Collagen

Membrana "cross linked" in collagene bovino di tipo 1

Indicazioni

Difetti parodontali
 Difetti ossei
 Riparazioni delle finestre d'accesso
 Aumento dei tessuti molli
 Lesioni periapicali

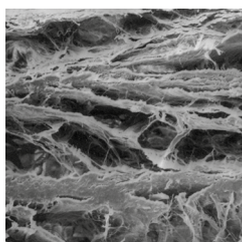
Elogio per il prodotto

"Non si strappa quando viene suturata, è facile da maneggiare e delle più che giuste dimensioni. Insomma, un buon prodotto ad un prezzo ragionevole."

Thomas Reinhart, DDS,
 Parodontologo

"Sono stato molto contento del mantenimento di spazio fornito dalla membrana Cytoplast® RTM Collagene come pure sono rimasto contento della rigenerazione della cresta alveolare a 4-6 mesi."

Cory Wanatick, DMD,
 Parodontologo



La costruzione multistrato permette l'integrazione nello strato più esterno mentre previene il passaggio diretto dei batteri e delle cellule epiteliali.

Caratteristiche e benefici

Prodotta dal tendine d'achille bovino di tipo I.

Lo speciale orientamento delle fibre fornisce un'alta resistenza tensile.

Ottima flessibilità.

Sicura per il paziente.

Si può suturare la membrana in situ senza strapparla.

Quando bagnata, si adatta facilmente sulla cresta ma non al punto da collassare nel difetto.

Tempo di riassorbimento più lungo e predicibile (26-38 settimane)

Occlusiva alle cellule.

Entrambi i lati possono essere rivolti verso il difetto.

Non c'è rischio di perdita di particelle a causa del riassorbimento prematuro.

Previene la migrazione epiteliale.

Non c'è rischio di confondersi.



RTM1520

15 mm x 20 mm

2 membrane per confezione



RTM2030

20 mm x 30 mm

2 membrane per confezione



RTM3040

30 mm x 40 mm

2 membrane per confezione

Le dimensioni delle membrane sono reali.