

Cytoplast® RTM Collagen

Membrana in collagene bovino di tipo 1

Caratteristiche e benefici

Prodotta dal tendine d'achille bovino di tipo I.

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

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

Occlusiva alle cellule.

Ottima flessibilità.

Entrambi i lati possono essere rivolti verso il difetto.

Sicura per il paziente.

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

Si può suturare la membrana in situ senza strapparla.

Previene la migrazione epiteliale.

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

Non c'è rischio di confondersi.


CYTOPLAST®



RTM1520

15 mm x 20 mm
2 membrane per confezione



RTM2030

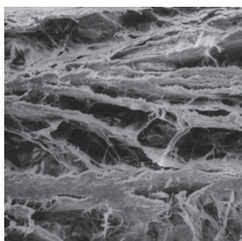
20 mm x 30 mm
2 membrane per confezione



RTM3040

30 mm x 40 mm
2 membrane per confezione

Le dimensioni delle membrane sono reali.



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

Applicazioni

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

De Ore di Andrea Nicolis

Via Casette, 23 - 37024 Negrar (Vr)

Tel. 045 6020924

Fax 045 8326042

<http://www.deorematerials.com>

info@deorematerials.com