

Indicazioni

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

Elogio per il prodotto

"L'utilizzo di membrane cross-linked è un must nella terapia rigenerativa. L'ottima maneggiabilità della Cytoplast® RTM ed il prolungato effetto barriera la rendono la mia prima scelta in GBR pre e peri-implantare."

Dr Fabio Mazzocco

"La membrana a lento riassorbimento Cytoplast® RTM rappresenta uno standard di riferimento per la rigenerazione ossea. Si distingue per maneggevolezza, biocompatibilità, ed efficacia. Personalmente, tra le varie applicazioni, ho eseguito decine di casi di rigenerazione delle pareti vestibolari andate perdute dopo estrazione dentaria con risultati assolutamente predicibili e ripetibili."

Dr Marzio Todisco



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.

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.



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.