Cytoplast® TXT200 e TI250

Membrane in PTFE ad alta intensità





Cytoplast® Ti-250 Titanium-Reinforced

Membrana in PTFE Micro-testurizzata, rinforzata con titanio

Cytoplast® Ti-250 Anterior Narrow

TI250ANL-1 (1 membrana per confezione) TI250ANL-2 (2 membrane per confezione)

Ideale per siti estrattivi stretti di denti singoli, specialmente dove mancano uno o più pareti ossee



12 mm x 24 mm



14 mm x 24 mm

Cytoplast® Ti-250 Anterior Singles

TI250AS-1 (1 membrana per confezione) TI250AS-2 (2 membrane per confezione)

Ideale per siti estrattivi stretti di denti singoli, specialmente dove mancano uno o più pareti ossee

Cytoplast® Ti-250 Buccal

TI250BL-1 (1 membrana per confezione) TI250BL-2 (2 membrane per confezione)

Progettata per difetti vestibolari con elementi adiacenti



17 mm x 24 mm



20 mm x 25 mm

Cytoplast® Ti-250 Posterior Singles

TI250PS-1 (1 membrana per confezione) TI250PS-2 (2 membrane per confezione)

Progettata per innesti in siti estrattivi nei posteriori e aumenti di cresta limitati



TI250PL-1 (1 membrana per confezione) TI250PL-2 (2 membrane per confezione)

Progettata per innesti su grandi difetti ossei, inclusi gli aumenti di cresta



25 mm x 30 mm



30 mm x 40 mm

Cytoplast® Ti-250 XL

TI250XL-1 (1 membrana per confezione)

TI250XL-2 (2 membrane per confezione)

Progettata per difetti di grandi dimensioni, in particolar modo aumenti di cresta orizzontali e verticali

Cytoplast® Ti-250 Anterior Perio

TI250AP-1 (1 membrana per confezione)

Progettata per adattarsi su difetti parodontali sugli anteriori



13 mm x 19 mm



13 mm x 18 mm

Cytoplast® Ti-250 Posterior Perio

TI250PP-1 (1 membrana per confezione)

Progettata per adattarsi su difetti parodontali sui posteriori

CytoPlast® TXT-200

Membrana in PTFE Micro-testurizzata, brevettata

TXT2530

TXT2530 (4 membrane per confezione)

TXT2530-1 (1 membrana per confezione)

Indicata in tutti i casi di GBR dove si chiede un prolungato effetto barriera e non è necessario un rinforzo.



25 mm x 30 mm



12 mm x 24 mm

TXT1224

TXT1224 (10 membrane per confezione) TXT1224-1 (1 membrana per confezione)

Ideale nei siti dove la chiusura primaria non è possibile. Si lascia intenzionalmente esposta nei siti postestrattivi*. Difetti parodontali.

*Si veda la Scheda Tecnica CytoPlast per gli Alveoli.

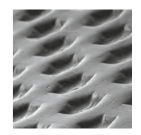
Le dimensioni delle membrane sono reali.

CYTOPLAST®

Caratteristiche e benefici

- Non Riassorbibile.
 - Non si riassorbe prematuramente. L'operatore clinico decide il tempo di guarigione.
- PTFE di Grado Medicale al 100%. Biologicamente inerte e chimicamente non reattivo.
- PTFE ad alta densità; dimensione dei pori inferiore a 0,3 µm.
 - I batteri, che sono di circa 2-5 μm, non passano attraverso la membrana riducendo le infezioni.
- Fossette esagonali aumentano l'area della superficie di oltre il 250%. La superficie testurizzata aiuta a stabilizzare la membrana e a prevenire la recessione del tessuto molle.
- Il tessuto molle aderisce alla superficie ma non cresce attraverso la membrana.

Anche dopo tempi lunghi di permanenza in sito la rimozione è



L'immagine al SEM mostra le fossette esagonali della superficie micro testurizzata che aumentano l'area disponibile per l'attaccamento cellulare del 250% senza incrementare la porosità.

De Ore di Andrea Nicolis

Via Casette, 23 - 37024 Negrar (Vr)

Tel. 045 6020924 Fax 045 8326042 http://www.deorematerials.com info@deorematerials.com