

# 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

### 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



14 mm x 24 mm

### 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

### 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



20 mm x 25 mm

### Cytoplast® Ti-250 Posterior Large

**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

### 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



30 mm x 40 mm

### Cytoplast® Ti-250 Anterior Perio

**TI250AP-1** (1 membrana per confezione)

Progettata per adattarsi su difetti parodontali sugli anteriori



13 mm x 19 mm

### Cytoplast® Ti-250 Posterior Perio

**TI250PP-1** (1 membrana per confezione)

Progettata per adattarsi su difetti parodontali sui posteriori



13 mm x 18 mm

## 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.

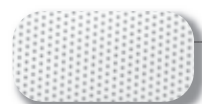


25 mm x 30 mm

### 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.



12 mm x 24 mm

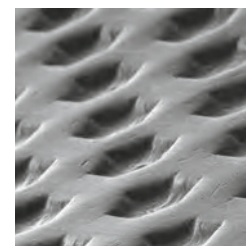
\*Si veda la Scheda Tecnica Cytoplast per gli Alveoli.

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 facilitata.



L'immagine al SEM mostra le fossette esagonali della superficie micro testurizzata che aumentano l'area disponibile per l'attacco 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