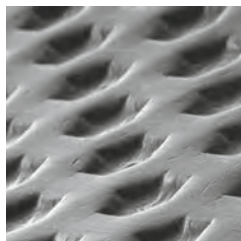


## Caratteristiche e benefici

- **TI-250**  
Spessore 250 µm
- **TI-150**  
Spessore 150 µm
- **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'attaccamento cellulare del 250% senza incrementare la porosità.

### Cytoplast® Anterior Narrow

**TI250ANL-1 e TI150ANL-1** (1 membrana per confezione)  
**TI250ANL-2** (2 membrane per confezione)

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



12 mm x 24 mm

**TI250ANL30-1** (1 membrana per confezione)



12 mm x 30 mm

### Cytoplast® Anterior Singles

**TI250AS-1 e TI150AS-1** (1 membrana per confezione)  
**TI250AS-2** (2 membrane per confezione)

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



14 mm x 24 mm

### Cytoplast® Buccal

**TI250BL-1 e TI150BL-1** (1 membrana per confezione)  
**TI250BL-2** (2 membrane per confezione)

Progettata per difetti vestibolari con elementi adiacenti



17 mm x 25 mm

### Cytoplast® Posterior Singles

**TI250PS-1 e TI150PS-1** (1 membrana per confezione)  
**TI250PS-2 e TI150PS-2** (2 membrane per confezione)

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



20 mm x 25 mm

### Cytoplast® Posterior Large

**TI250PL-1 e TI150PL-1** (1 membrana per confezione)  
**TI250PL-2 e TI150PL-2** (2 membrane per confezione)

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



25 mm x 30 mm

### Cytoplast® Posterior Single T<sup>2</sup>

**TI250PST-1** (1 membrana per confezione)  
**TI250PST-2** (2 membrane per confezione)



25 mm x 36 mm

### Cytoplast® Posterior Large T<sup>2</sup>

**TI250PLT-1** (1 membrana per confezione)  
**TI250PLT-2** (2 membrane per confezione)

Le nuove e uniche alette forniscono dei facili punti di fissazione lontano dall'area del difetto.



30 mm x 41 mm

## Cytoplast® XL

### TI250XL-1 e TI150XL-1

(1 membrana per confezione)

### TI250XL-2 e TI150XL-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® XLK

### TI250XLK-1 e TI150XLK-1

(1 membrana per confezione)

### TI250XLK-2 e TI150XLK-2

(2 membrane per confezione)

Progettata per difetti di grandi dimensioni, in particolar modo aumenti di cresta orizzontali e verticali per poggiare sui picchi ossei mesiali e distali



30 mm x 40 mm

## Cytoplast® K2

### TI250K2-1

(1 membrana per confezione)

Progettata per ricostruzioni estese.



50 mm x 40 mm

## Cytoplast® Anterior Trans Crestal

### TI250ATC-1

(1 membrana per confezione)

Progettata per difetti ossei tra denti adiacenti incluso gli aumenti di cresta.



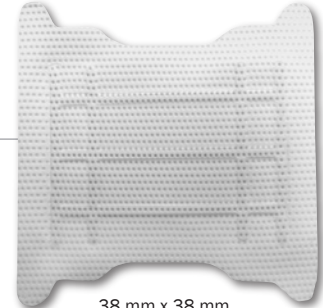
24 mm x 38 mm

## Cytoplast® Posterior Trans Crestal

### TI250PTC-1

(1 membrana per confezione)

Progettata per GBR intercalata in difetti ossei di grandi dimensioni, inclusi gli aumenti di volume.



38 mm x 38 mm

## Cytoplast® Posterior Distal

### TI250PD-1

(1 membrana per confezione)

Progettata per difetti ossei di grandi dimensioni, incluso l'estensione distale di una cresta posteriore.



38 mm x 38 mm

# Cytoplast® TXT-200

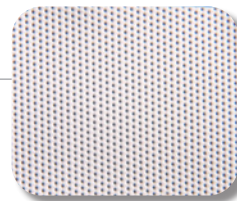
Membrana in PTFE Micro-testurizzata, brevettata

## Cytoplast® 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

## Cytoplast® 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.