

# Membrana de Teflón TXT-200

**CYTO**PLAST

Para defectos óseos donde se requiera un efecto de barrera prolongado.

Oclusiva a las bacterias Flexible a los espacios (Recortable)

Diseñada para soportar la exposición

La superficie Regentex aumenta la estabilidad de la membrana

No reabsorbible

PUEDE LA PRESERVACIÓN DE ALVEOLO SIN CIERRE PRIMARIO

### **SER PREDECIBLE?**

Por años, el cierre primario fue consideradoel principal factor para el éxito de losinjertos postexodoncia. Sin embargo, con la llegada la Técnica de Preservación dealveolo Cytoplast® sin cierre primario, miles de doctores ahora usan membranas de PTFE denso, dejandolas expuestas,permitiendo así la preservación de encía keratinizada mientras se evita al mismo tiempo la infección. Ahora, la preservación de alveolo sin cierreprimario no es solo mas predecible, sino que lleva a resultados estéticamente mas exitosos.



# **CYTO**PLAST

Ideales para procedimientos de aumento de cresta con deficiente apoyo estructural horizontal y/o vertical.

Membrana de Teflón Ti-250

**Membranas No Reabsorbibles PTFE** 

Marco de titanio

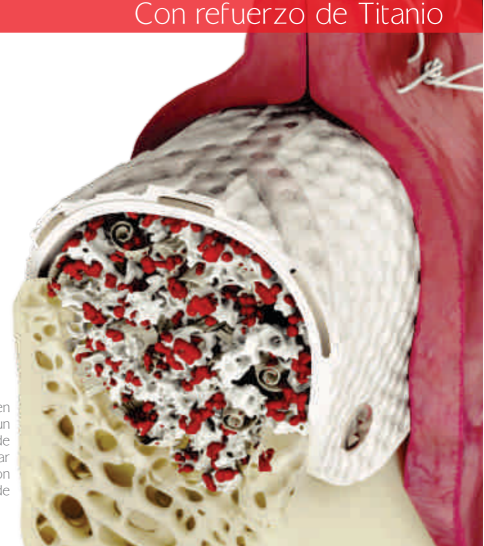
Totalmente oclusivas a las bacterias.

Pueden ser recortadas, Tanto el PTFE como el titanio.

ALCANZANDO NUEVAS ALTURAS EN REGENERACIONES DE

### **REBORDES OSEOS**

Las Membranas de Cytoplast® con Refuerzo de Titanio ofrecen la ultima tegnología de membranas No reabsorbibles, incluyen un tamaño específico para cada defecto, unos fuertes marcos de titanio, y una superficie Regentex®, la cual puede quedar expuesta y no contaminar el injerto. Use Las Membranas con Refuerzo de Titanio Cytoplast® para llevar sus procedimientos de Injertos óseos y predecibilidad a unas nuevas Alturas.



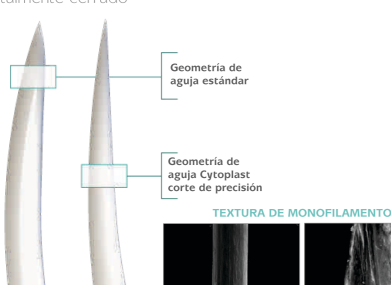


Específicamente diseñada para proporcionar espacio sin dejar de ser flexible, RPM <sup>TM</sup> combina de manera única el excelente manejo de PTFE con la estructura abierta de una malla.



### • PTFE grado médico 100% Biológicamente inerte

- Monofilamento
  Sin adhesión bacteriana
- Suave (no rigida)
  Confortable para el paciente
- Sin efecto memoria Excelente manipulación y anudado
- No reabsorbible
   Mantienen el sitio quirúrgico totalmente cerrado



### Sutura

### PTFE Grado Médico

La sutura Cytoplast™ PTFE es una sutura ideal para injertos óseos dentales y procedimientos de implantes en los que se desea una sutura de monofilamento suave. La construcción de monofilamento de la sutura de PTFE Cytoplast™ no permite la penetración de bacterias en el sitio quirúrgico.



CYTOPIAST

# **Profix**Sistema de Fijación Precisa





### Tornillos de Fijación

#### **Tornillo Profix**

La punta del destornillador Pro-Fix encaja de forma segura en la cabeza del tornillo y proporciona una excelente estabilidad al usarlo.

# Tornillo para fijación de carpas

3.5 mm Diámetro de la cabeza del tornillo que proporciona una superficie amplia para ayudar a prevenir la perforación o desgarro de la membrana.



El diseño autoperforante de cada tornillo permite la penetración a través del hueso cortical sin la necesidad de realizar agujeros piloto Los tornillos de carpa están disponibles con un cuello liso de 3 mm, 4 mm o 5 mm para un mantenimiento preciso del espacio.

La porción roscada de 4 mm de cada tornillo se ancla en el hueso para mayor estabilidad

# Tornillo de fijación ósea

El diseño de la cabeza permite atornillar a nivel de la superficie del hueso sin dejar espacio entre la cabeza del tornillo y el hueso.



Las roscas finas le dan al tornillo una mayor fuerza de sujeción usando menos torque

Los tornillos de fijación ósea están disponibles en longitudes de 8 mm, 10 mm, 12 mm y 14 mm



### **MEDELLÍN**

Línea única: 322 08 76

317 645 14 06

### **BOGOTÁ**

**(**1) 744 26 34

317 586 07 69

#### **BARRANQUILLA**

(5) 305 90 29

318 353 07 19 317 426 68 86

### **CALI**

**(**2) 308 70 14

317 657 71 34

#### **PEREIRA**

**(**6) 321 67 57

318 781 69 69

#### **BUCARAMANGA**

(7) 698 49 45

316 656 05 45

### **CARTAGENA**

**3**16 521 74 44

317 426 68 86

#### **PASTO**

317 668 96 91 318 837 15 81



#profesionalesbiohorizons

www.bhsalud.com

