



OSTEOGENICS

SIMPLE
PREDECIBLE
PRÁCTICO

1996|2022
26

Membrana de Teflón TXT-200

No Reabsorbibles

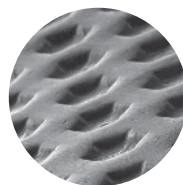
CYTOPLAST®

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 considerado el principal factor para el éxito de los injertos postexodoncia. Sin embargo, con la llegada de la Técnica de Preservación de Alveolo Cytoplast® sin cierre primario, miles de doctores ahora usan membranas de PTFE denso, dejándolas expuestas, permitiendo así la preservación de encía keratinizada mientras se evita al mismo tiempo la infección. Ahora, la preservación de alveolo sin cierre primario no es solo más predecible, sino que lleva a resultados estéticamente más exitosos.

CYTOPLAST®

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

Membrana de Teflón Ti-250 Con refuerzo de Titanio

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

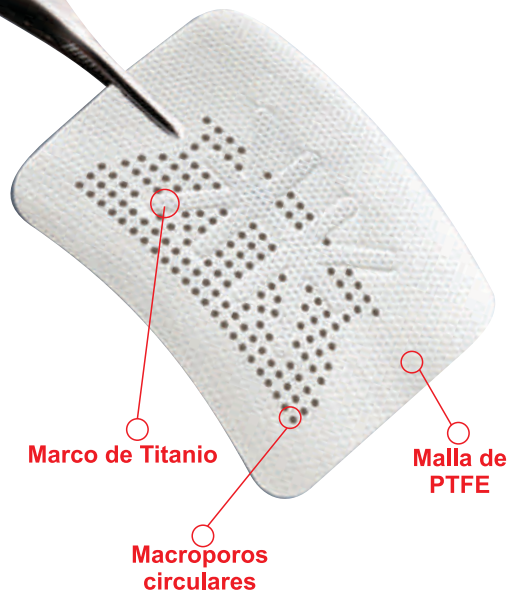
REBORDES OSEOS

Las Membranas de Cytoplast® con Refuerzo de Titanio ofrecen la última tecnología 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.



RPM™

Malla de PTFE Reforzado



Fácilmente adaptable a los contornos del tejido
Fácil fijación

Específicamente diseñada para proporcionar espacio sin dejar de ser flexible, RPM™ 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)**

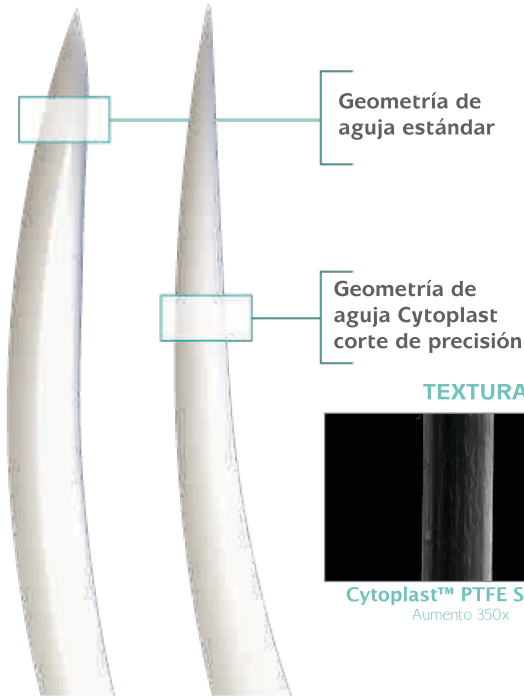
Confortable para el paciente

- **Sin efecto memoria**

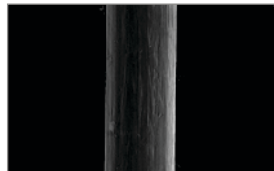
Excelente manipulación y anudado

- **No reabsorbible**

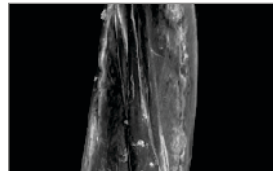
Mantiene el sitio quirúrgico totalmente cerrado



TEXTURA DE MONOFILAMENTO



Aumento 350x

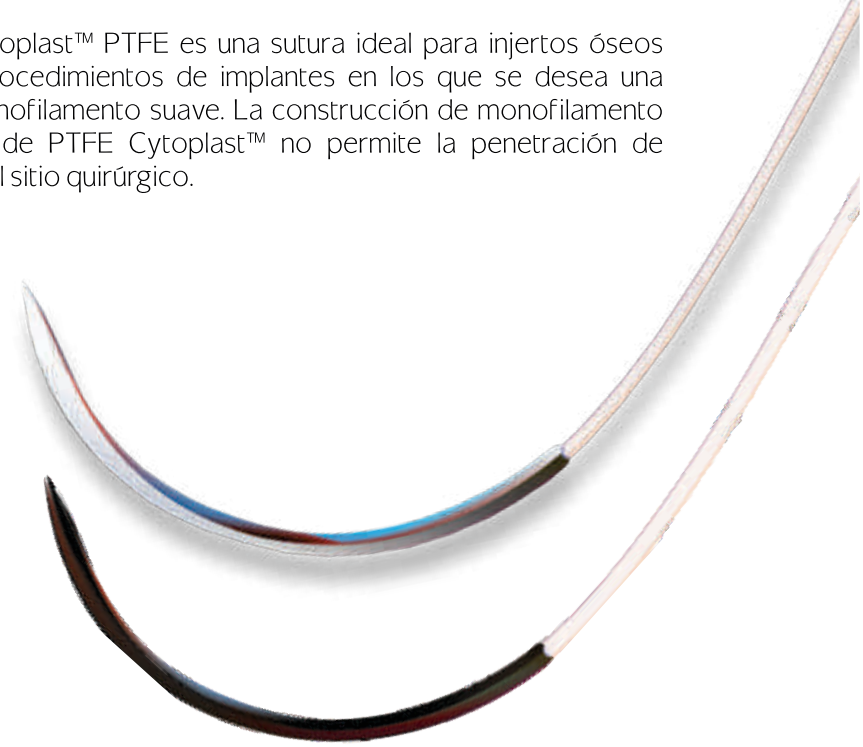


Aumento 350x

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.



Profix

Sistema de Fijación Precisa

pro-fix

El sistema de fijación precisa Pro-fix está diseñado para garantizar una fácil manipulación de los tornillos, con transferencia estable al sitio quirúrgico y acoplamiento rápido en el hueso cortical.

- Caja esterilizáble en autoclave.
- Incluye punta para pieza de mano.
- La punta del destornillador Pro-Fix encaja de forma segura en la cabeza del tornillo y proporciona una excelente estabilidad al usarlo.
- El diseño autoperforante de cada tornillo permite la penetración a través del hueso cortical sin la necesidad de realizar agujeros piloto.



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.

1.5 mm x 3.0 mm
Tamaño diseñado específicamente para asegurar membranas y mallas.

El diseño autoperforante de cada tornillo permite la penetración a través del hueso cortical sin la necesidad de realizar agujeros piloto

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.

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





bh bhsalud

IMPLANTES • REGENERACIÓN

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

 316 521 74 44
 317 426 68 86

PASTO

 317 668 96 91
318 837 15 81



@bhsalud

#profesionalesbiohorizons

www.bhsalud.com



REALICE SUS PAGOS
De manera fácil, Rápida y segura