

Las membranas de PTFE reforzadas de Titanio pueden ser estabilizadas con suturas, chinchetas o tornillos

CYTOPLAST™
PTFE denso

salugraft
DENTAL

OSTEOGENICS
BIOMEDICAL

A menudo la estabilización de la membrana es crítica en defectos verticales grandes.

CYTOPLAST™
PTFE denso

salugraft
DENTAL

OSTEOGENICS
BIOMEDICAL

CYTOPLAST™
PTFE denso

salugraft
DENTAL

OSTEOGENICS
BIOMEDICAL

La membrana se fija primero en lingual usando chinchetas de titanio o tornillos de titanio de 3mm al menos en dos puntos.¹

1. Urban IA, Monje A, Nevins M, Nevins ML, Lozada JL, Wang HL. Surgical Management of Significant Maxillary Anterior Vertical Ridge DEfects Int J Periodontics Restorative Dent. 2016;36 (3): 329-337.

CYTOPLAST™
PTFE denso

salugraft
DENTAL

OSTEOGENICS
BIOMEDICAL

El injerto óseo se coloca luego dentro del defecto y la membrana se dobla encima y se fija con chinchetas o tornillos de titanio adicionales.¹

1. Urban IA, Monje A, Nevins M, Nevins ML, Lozada JL, Wang HL. Surgical Management of Significant Maxillary Anterior Vertical Ridge DEfects Int J Periodontics Restorative Dent. 2016;36 (3): 329-337.

CYTOPLAST™
PTFE denso

salugraft
DENTAL

OSTEOGENICS
BIOMEDICAL

La membrana debe colocarse teniendo en cuenta la futura altura y ancho del hueso, y el injerto debe rellenar completamente el espacio creado para dar soporte a la membrana.¹

1. Urban IA, Monje A, Nevins M, Nevins ML, Lozada JL, Wang HL. Surgical Management of Significant Maxillary Anterior Vertical Ridge DEfects Int J Periodontics Restorative Dent. 2016;36 (3): 329-337.

Mientras que los tornillos autoroscantes y las chinchetas generalmente pueden ser usados indistintamente, los tornillos autoroscantes tienen la ventaja de que no requieren un martillo; no obstante, las chinchetas tienen la ventaja de no rotar las membranas de colágeno finas.

CYTOPLAST™
PTFE denso

salugraft
DENTAL

OSTEOGENICS
BIOMEDICAL