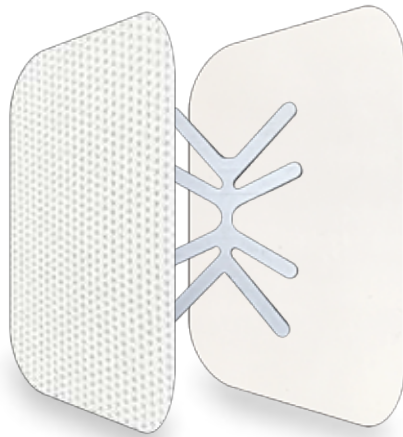


Cytoplast™ Μεμβράνες d-PTFE με ενίσχυση τιτανίου

Το παραδοσιακό πλαίσιο, σε συνδυασμό με τις λεπτές και στρατηγικά τοποθετημένες ράβδους τιτανίου, έχει πάνω από 25 χρόνια κλινικής ιστορίας κι επιτυχημένης χρήσης στη GBR

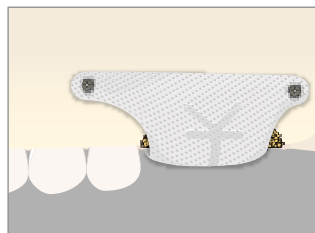
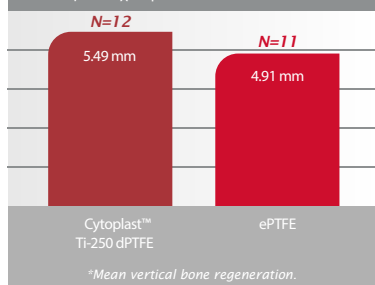
- ▶ Λιγότερος όγκος τιτανίου επιτρέπει μεγαλύτερη ευελιξία στη διαμόρφωση και στην τοποθέτηση
- ▶ Λεπτή, ελαφριά μεμβράνη, εύκολη στη διαμόρφωση, συμμορφούμενη ως προς τους μαλακούς ιστούς
- ▶ Σκελετός τιτανίου Grade 1, διαμορφώνεται εύκολα τρισδιάστατα, δεν έχει μνήμη, επιτρέποντας έτσι την παθητική εφαρμογή



Χαρακτηριστικά και οφέλη

- ▶ Μπορεί να διαμορφωθεί για διατήρηση χώρου και για την τεχνική tenting
- ▶ Μπορεί να αναπροσαρμοσθεί το μέγεθός της κατά το επιθυμητό
- ▶ Το πυκνό PTFE εμποδίζει την ανάπτυξη των ιστών εσωτερικά της μεμβράνης διευκολύνοντας την μετέπειτα αφαίρεσή της σε σύγκριση με την αφαίρεση μιας μεμβράνης τιτανίου (titanium mesh)

Κάθετη αύξηση ακρολοφίας γύρω από εμφυτεύματα με χρήση μεμβράνης ePTFE σε σύγκριση με χρήση μεμβράνης Cytoplast™ dPTFE με ενίσχυση τιτανίου



Νέες μεμβράνες "T2"
Παρέχουν σημεία
στερέωσης εκτός της
περιοχής του
ελλείμματος.

Διαθέσιμα Μεγέθη

Οι μεμβράνες Cytoplast™ Titanium-Reinforced είναι διαθέσιμες σε πάχος 250μm ή 150μm. Οι μεμβράνες Ti-150 είναι 40% λεπτότερες από τις Ti-250, παρέχοντας στον κλινικό μια επιπλέον επιλογή.



Βιβλιογραφία

- Urban IA, Monje A, Wang HL. Vertical Ridge Augmentation and Soft Tissue Reconstruction of the Anterior Atrophic Maxillae: A Case Series. Int J Periodontics Restorative Dent. 2015 Sep-Oct;35(5):613-23.
- Ronda M, Rebaudi A, Torelli L, Stacchi C. Expanded vs. dense polytetrafluoroethylene membranes in vertical ridge augmentation around dental implants: a prospective randomized controlled clinical trial. Clin. Oral Impl. Res. 2014 Jul;25(7):859-66.
- Urban IA, Lozada JL, Jovanovic SA, Nagursky H, Nagy K. Vertical Ridge Augmentation with Titanium-Reinforced, Dense-PTFE Membranes and a Combination of Particulated Autogenous Bone and Anorganic Bovine Bone-Derived Mineral: A Prospective Case Series in 19 Patients. Int J Oral Maxillofac Implants. 2014 Jan-Feb;29(1):185-93.