

# OraGRAFT® Prime + OraCELL®



## Βελτιώστε τα αποτελέσματά σας:

Συνδυάστε αυτά τα δύο προϊόντα για μέγιστη αποτελεσματικότητα

Η χρήση του OraGraft Prime και του Oracell μαζί, μπορεί να ωφελήσει τους ασθενείς με περιεμφυτευματίτιδα<sup>1-4</sup>

**Μια τυχαίοποιημένη έρευνα ελέγχου που χρησιμοποιεί το OraGraft Prime με απορροφήσιμη μεμβράνη φραγμού για τη θεραπεία της περιεμφυτευματίτιδας, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι:**

- Η επανορθωτική θεραπεία με ένα μείγμα OraGraft Prime και OraGraft Mineralized Cortical Particulate ήταν αποτελεσματική στην κλινική επίλυση της περιεμφυτευματίτιδας και στην αύξηση οστού σε ακτινογραφικό επίπεδο.<sup>3</sup>
- Οι ασθενείς είναι λιγότερο πιθανό να έχουν υποχώρηση της νόσου εάν το πάχος των ούλων είναι μικρότερο από 2,1 mm.<sup>3</sup>
- «Το μειωμένο πάχος του κερατινοποιημένου βλεννογόνου σχετίζεται με αυξημένη συσσώρευση βιοϋμίνιου, φλεγμονή μαλακών ιστών, μεγαλύτερη δυσφορία του ασθενούς, υποχώρηση του βλεννογόνου, απώλεια οστού και αυξημένο επιπολασμό περιεμφυτευματίτιδας».<sup>3</sup>
- Ένα επιπλέον χιλιοστό πάχους κερατινοποιημένου βλεννογόνου που καταγράφηκε κατά την έναρξη, αύξησε τις πιθανότητες υποχώρησης της νόσου έως και 110%.<sup>3</sup>

**Μελέτες δείχνουν ότι η χρήση ακύτταρου αλλοδέρματος όπως το Oracell, για την ενίσχυση του πάχους των ούλων, μπορεί να βελτιώσει τα αποτελέσματα.**

- Ένας παχύς βιότυπος μαλακού ιστού είναι ένα επιθυμητό χαρακτηριστικό που θα επηρεάσει θετικά το αισθητικό αποτέλεσμα μιας αποκατάστασης που υποστηρίζεται από εμφύτευμα, επειδή ο παχύς μαλακός ιστός είναι πιο ανθεκτικός σε μηχανικές και χειρουργικές προσβολές, είναι λιγότερο επιρρεπής στην ύφεση του βλεννογόνου και έχει μεγαλύτερο όγκο ιστού για προσθετικό χειρισμό.<sup>2</sup>
- Μελέτες έχουν δείξει ότι τα εμφυτεύματα σε σημεία με λεπτό μαλακό ιστό παρουσίασαν σημαντικά μεγαλύτερη απώλεια οστού σε σύγκριση με εμφυτεύματα σε σημεία με παχύ μαλακό ιστό.<sup>2</sup>
- Σε μια σειρά περιστατικών, το Oracell φάνηκε να δημιουργεί έναν παχύτερο βιότυπο, ο οποίος είναι επιθυμητός γύρω από τα εμφυτεύματα, καθώς οι αναφορές δείχνουν<sup>3</sup> ότι μικρότερο πάχος κερατινοποιημένων προσπεφυκώτων ούλων σχετίζεται με σημαντικά μεγαλύτερη φλεγμονή των ούλων.<sup>1</sup>

# OraGRAFT® Prime + OraCELL®



## Βιβλιογραφία

1. Wallace SC; Guided Bone Regeneration for Socket Preservation in Molar Extraction Sites: Histomorphometric and 3D Computerized Tomography Analysis, Journal of Oral Implantology, 2013 Aug;39(4):503-9.
2. Fu JH, Lee A, Wang H; Influence of Tissue Biotype on Implant Esthetics, The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, Vol. 26 No. 3, 2011.
3. Monje, A, Wang H, Pons, R, Vilarrasa J, Nart, J. Significance of barrier membrane on the reconstructive therapy of peri-implantitis: A randomized controlled trial. Journal of Periodontology. Oct 26, 2022. DOI: 10.1002/JPER.22-0511.
4. Blasi, G et al. Influence of immediate postoperative gingival thickness and gingival margin position on the outcomes of root coverage therapy: A 6 months prospective case series study using 3D digital measuring methods. Journal of Esthetics and Restorative Dentistry. 2023; 1-11.