

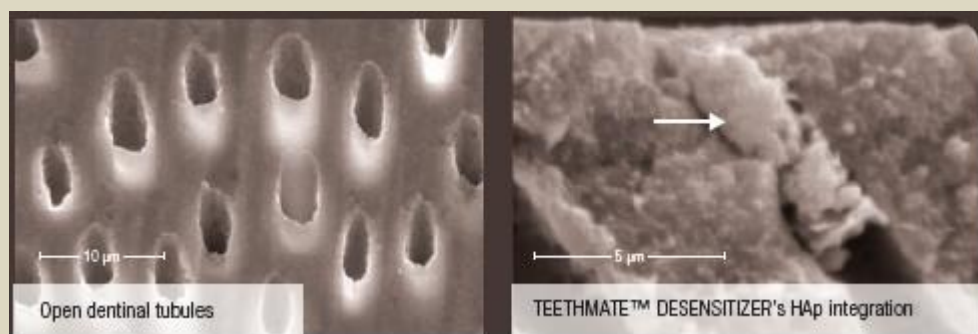
TEETHMATE™ DESENSITIZER Ερευνητικά δεδομένα

Dr. Thanatvarakorn* et al. παρουσιάζει μια μελέτη για τις δυνατότητες του TEETHMATE™ DESENSITIZER. Καταλήγουν στα εξής: <...Γι'αυτό το υλικό που περιέχει φωσφορικό ασβέστιο αναμένεται να αποτελέσει τη νέα γενιά απευαισθητοποιητών, προάγοντας τη δημιουργία κρυστάλλων, εξασφαλίζοντας τη μακροχρόνια σταθερότητα του περιβάλλοντος της στοματικής κοιλότητας>.

Dr. Endo et al.** συμπεραίνουν για το TEETHMATE™ DESENSITIZER στην μελέτη τους: <...Τα αποτελέσματα δείχνουν ότι η εφαρμογή του TEETHMATE™ DESENSITIZER στα οδοντινοσωληνάρια είναι αποτελεσματική στην αναχαίτιση της απασβεστοποίησης της οδοντίνης. Η απόφραξη των οδοντινοσωληναρίων με επαναλαμβανόμενη εφαρμογή του TEETHMATE™ DESENSITIZER παρεμποδίζει την απασβετοποίηση και στα κλειστά οδοντινοσωληνάρια μειώνεται η μετακίνηση του οδοντικού υγρού, οπότε παρατηρείται η επακόλουθη κλινική βελτίωση της οδοντινικής υπερευαισθησίας>.

* Thanatvarakorn, O. et al. In vitro evaluation of dentinal hydraulic conductance and tubular sealing by a novel calcium-phosphate desensitizer. J.Biomed.Mater.Res, 101(2), 303-309, 2012.

** Endo, E, et al. Evaluation of calcium phosphate desensitizer using an ultrasonic device, Dent. Mater, J. 32(3), 456-461, 2013.



Ανοικτά οδοντινοσωληνάρια

Η επίδραση του TEETHMATE™ DESENSITIZER υδροξυαπατίτη
SEM φωτογραφία: Kuraray Noritake Dental