

TEETHMATE™ DESENSITIZER

SKAPAR HYDROXYLAPATIT

Dr Kobayashi och dr Honda visar hur du behandlar känsliga tänder på ett effektivt sätt. Och för första gången helt naturligt. TEETHMATE™ DESENSITIZER skapar hydroxylapatit så att dessa behandlingar blir effektiva. De skapar hydroxylapatit exakt där det behövs. De använder den för att försegla dentin tubules och sprickor i emaljen. Och de behandlar dessutom patienternas tänder efter blekning. Så här går dr Kobayashi och dr Honda tillväga för att behandla dentin hypersensitivitet efter blekning, efter tandköttsretraktion samt efter scaling och blottade tandhalsar.



FALL 1: TANDBEHANDLING EFTER BLEKNING

- 1 2 Bilderna visar hur TEETHMATE™ DESENSITIZER appliceras på de övre framtänderna efter blekning.
- 3 Som framgår av bilden påverkar TEETHMATE™ DESENSITIZER inte estetiken efter behandling.



Källa: Dr Ken Kobayashi, Japan

FALL 2: DENTINBEHANDLING EFTER TANDKÖTTSRETRAKTION

- 4 Patienten har klagat över sensitivitet i tand 23.
- 5 Dr Honda rengör först tandytan och klass V-kompositen med ett fint slippreparat.
- 6 Därefter gnuggar han in TEETHMATE™ DESENSITIZER på det känsliga området under 30 sekunder och sköljer bort det med vatten.



FALL 3: DENTINBEHANDLING EFTER SCALING OCH BLOTTADE TANDHALS

- 9 Patienten har klagat över sensitivitet i tand 22. Dr Honda avlägsnar först plack och tandsten med en luftdriven scaler. Han använder ett fint slippreparat för att rengöra tandytan.
- 10 Han applicerar TEETHMATE™ DESENSITIZER på tanden, gnuggar in det i 30 sekunder och sköljer bort det med vatten.
- 11 Behandlingen med TEETHMATE™ DESENSITIZER ger ett osynligt resultat.



Källa: Dr Yuji Honda, Japan