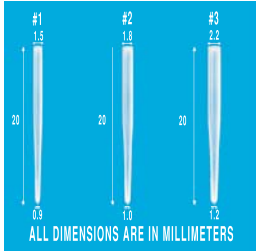
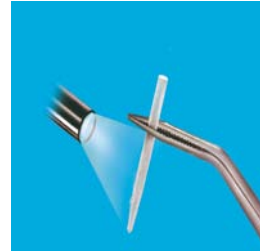


# D.T. Light Post®



1. Kolme nastakokoa, jotka sopivat useimpiin hampaisiin.



7. Päälystä nasta One-Stepillä tai All-Bond 2 Primer A:lla ja B:llä. Ilmakuivaa. Valokoveta One-Stepiä 10 sekunnin ajan.



2. Guttaperkan poiston jälkeen muotoile kanava D.T.-muotoiluporalla.



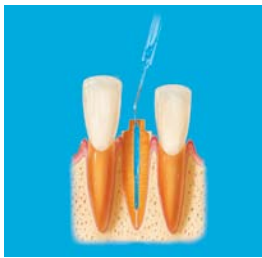
8. Täytä Unit-Dose-ruiskunkärki sementillä ja ruiskuta sementti kanavaan. Aloita täyttäminen apikaalikärjestä ja vedä kärkeä kanavassa ylöspäin.



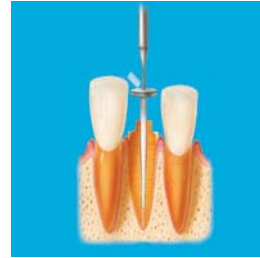
3. Jatka muotoilua kaksirenkaisella D.T.-poralla kunnes kanava on halutun kokoinen.



9. Vie nasta varovasti kanavaan ja paina sitä lujasti 5–10 sekunnin ajan. Poista ylimääräinen sementti. Valokoveta 40 sekunnin ajan suuntaamalla valo nastaan.



4. Etsaa kanavaa Uni-Etchillä 15 sekunnin ajan. Huuhtelee ja kuivaa paperinastalla ja ilmakuivaamalla.



10. Katkaise nasta timanttilaikalla ja jatka pilarin rakentamista.



5. Vie 2 kerrosta One-Stepiä tai All-Bond 2 Primer A:ta ja B:tä preparoituun kanavaan. Kuivaa kanava paperinastalla. Toista toimenpide kunnes kanava on kuiva. Ilmakuivaa.



11. Vie nastaan pilarimuovia, valokoveta tai anna kovettua itsestään. Huolittelle ja muotoile. Jatka käsittelyä.



6. Käyttäessäsi One-Stepiä valokoveta 10 sekunnin ajan.

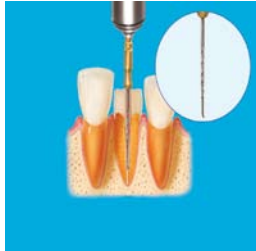


12. Valmis kruunu.

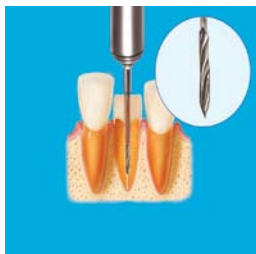
# Nastan poistaminen



1.  
Tee avaus pinniporalla nastan keskelle.



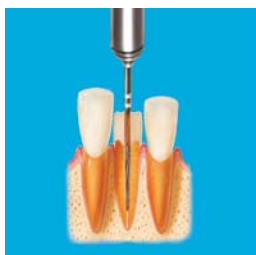
2.  
Käytä turvakärkistä nikkeli-titaniumporaa 15 000 kierroksen nopeudella. Poraa varovasti keskeltä läpi nastan niin, että nasta alkaa purkautua.



3.  
Poraa onttoa nastaa turvakärkellä #2 Peeso Reamer -poralla painaen sivulle. Porattaessa nasta laajenee hiukan, mutta säilyy ehjänä.



4.  
Poista valtaosa jäljellä olevasta nastasta sopivankokoisella D.T.-muotoiluporalla



5.  
Poista loput nastasta sopivankokoisella kaksirenkaisella D.T.-poralla.

