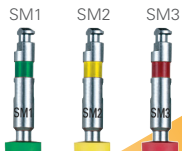
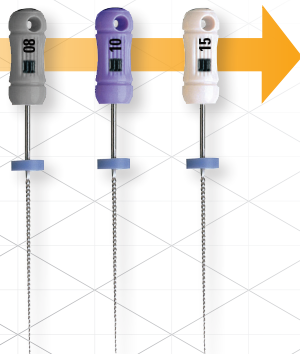




Työskentelyjärjestys

K-viila  
Käsiviilat



Pienet juurikanavat



Keskikokoiset/suuret  
juurikanavat

Axis | SybronEndo  
ROTARY MEETS ENDO

## Koronaalinen avaus liukupoluntekeminen

1. Aseta kofferidamkumi paikoilleen.
2. Muodosta suoraviivainen pääsy juurikanavan koronaaliseen kolmannekseen. **LA Axxess™ Timanttien** käyttö on suositeltavaa.
3. Varmista apikaalinen liukupolku käyttämällä käsiviiloja numero 8 ja vähintään numeroa 15. Suosittelemme käyttämään **M4 Safety® -käsikappaletta** ja **SlickGel™** EDTA geeliä. Käytä huuhteluun NaOCl (natriumhypokloriitti) -liuosta.
4. Juurikanavan koko ja viilajärjestyksen määrittäminen:
  - **Pienet juurikanavat (SM)** – Tunnuste. **Jos 15 K -viilan** vieminen työskentelypituuteen on hankalaa, juurikanava on pieni. Käytä pienen pakkauksen instrumentteja (yksi väriaita) ja instrumenttijärjestystä.
  - **Keskisuuret/suuret juurikanavat (ML)** – Tunnuste. **Jos 15 K -viila** tuntuu väljältä, juurikanava on keskikokoinen/suuri. Käytä keskikokaisen/suuren pakkauksen instrumentteja (kaksi väriaita) ja instrumenttijärjestystä.
5. Määritä työskentelypituus juurikanavamittarin avulla. Röntgenkuvaa voit käyttää apuna pituuden määrittämisessä.

## TF Adaptive preparointi tekniikka

6. Käytä **Elements-moottorissa** TF Adaptive ohjelmaa.
7. Varmista, että pulpakammio on täynnä NaOCl- tai EDTA-liuosta ja että viila pyörii, kun viet sen kanavaan.
8. Vie **vihreää** (SM1 tai ML1) viilaa hitaasti eteenpäin yhdellä hallitulla liikkeellä, kunnes viila alkaa leikkaa dentiiniä. Vedä viila sitten kokonaan pois juurikanavasta. Älä pakota apikaalisesti. viilaa.

9. Pyyhi viilan kierteet. Vie huuhteluliuosta pulpakammioon ja varmista juurikanavan avoimuus **15 K -viilalla**.
10. Toista vaiheita 8 ja 9 käyttämällä viilaa, jolla aloitit, kunnes saavutat työskentelypituuden.
11. Toista vaiheita 8 ja 9 **keltaisella** SM2- tai ML2-viilalla, kunnes viila saavuttaa työskentelypituuden. Jos toivottu apikaalinen koko on saavutettu, työvaihe on valmis.

Jos toivotaan suurempaa apikaalista kokoa, toista vaiheita 8 ja 9 **punaisella** SM3- tai ML3-viilalla, kunnes viila saavuttaa työskentelypituuden.







## Huuhtele ja kuivaa

12. Kun **EndoVac®** käytät huuhtelu systeemiä pieniin kanaviin, SM3-viila täytyy viedä työskentelypituuteen. Keskisuurissa/suurissa kanavissa vähintään ML2-viila täytyy viedä työskentelypituuteen.
13. Kuivaa juurikanava sopivilla TF Adaptive -paperinastoilla.

## Täytä

14. Käytä sopivaa TF Adaptive guttaperkka tai -obturaatio nastaa.

## Viilojen koko-opas

PIENI (SM)	SM1: <b>#20/ .04</b> 	SM2: <b>#25/ .06</b> 	SM3: <b>#35/ .04</b> 
KESKIKOKO/ SUURI (ML)	ML1: <b>#25/ .08</b> 	ML2: <b>#35/ .06</b> 	ML3: <b>#50/ .04</b> 

Huomautus: Ehdotetut tekniikat ovat ohjeita keskivertotapaukseen. On tärkeää käyttää aina kliinistä harkintaa, sopivia asetuksia ja muita varotoimenpiteitä kunkin tapauksen vaatimusten mukaan.