

TF Adaptive Starter Kit

- (1) Elements-moottori ja kulmapää
- (5 pkt) TF Adaptive lajitelmäpakkaus, pieni, 23 mm
- (2 pkt) TF Adaptive lajitelmäpakkaus, pieni, 27 mm
- (5 pkt) TF Adaptive lajitelmäpakkaus, keskisuuri/suuri, 23 mm
- (2 pkt) TF Adaptive lajitelmäpakkaus, keskisuuri/suuri, 27 mm
- (2 pkt) 8 K -viilat, 25 mm
- (2 pkt) 10 K -viilat, 25 mm
- (2 pkt) 15 K -viilat, 25 mm
- (1) LA Axxess 2.0 -porasarja

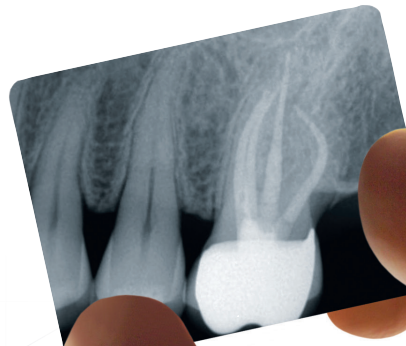


TILAUSKOODI	TUOTE
815-1502	Elements-moottori
815-1510	Elements-moottorin käsikappale
815-1512	Elements-moottorin jalkapoljin
815-1517	Elements-moottorin virtajohto
815-1530	TF Adaptive Starter Kit
817-3003	TF Adaptive, pieni lajitelmäpakkaus 23 mm
817-3007	TF Adaptive, pieni lajitelmäpakkaus 27 mm
817-4003	TF Adaptive, keskikoko/suuri lajitelmäpakkaus 23 mm
817-4007	TF Adaptive, keskikoko/suuri lajitelmäpakkaus 27 mm
817-4203	TF Adaptive -viila SM1 23 mm
817-4207	TF Adaptive -viila SM1 27 mm
817-6253	TF Adaptive -viila SM2 23 mm
817-6257	TF Adaptive -viila SM2 27 mm
817-4353	TF Adaptive -viila SM3 23 mm
817-4357	TF Adaptive -viila SM3 27 mm
817-8253	TF Adaptive -viila ML1 23 mm
817-8257	TF Adaptive -viila ML1 27 mm
817-6353	TF Adaptive -viila ML2 23 mm
817-6357	TF Adaptive -viila ML2 27 mm
817-4503	TF Adaptive -viila ML3 23 mm
817-4507	TF Adaptive -viila ML3 27 mm
815-1540	TF Adaptive -guttaperkka, pieni, keltainen – SM2
815-1541	TF Adaptive -guttaperkka, pieni, punainen – SM3
815-1542	TF Adaptive -guttaperkka, pieni, lajitelmäpakkaus – SM2, SM3
815-1543	TF Adaptive -guttaperkka, keskikoko/suuri, vihreä – ML1
815-1544	TF Adaptive -guttaperkka, keskikoko/suuri, keltainen – ML2

TILAUSKOODI	TUOTE
815-1545	TF Adaptive -guttaperkka, keskikoko/suuri, punainen – ML3
815-1546	TF Adaptive -guttaperkka, keskikoko/suuri, lajitelmäpakkaus – ML1, ML2, ML3
815-1550	TF Adaptive -obturaattori, pieni, keltainen – SM2
815-1551	TF Adaptive -obturaattori, pieni, punainen – SM3
815-1554	TF Adaptive -obturaattori, keskikoko/suuri, vihreä – ML1
815-1555	TF Adaptive -obturaattori, keskikoko/suuri, keltainen – ML2
815-1556	TF Adaptive -obturaattori, keskisuuri/suuri, punainen – ML3
815-1560	TF Adaptive -obturaattori, tukkupakkaus, pieni, keltainen – SM2
815-1561	TF Adaptive -obturaattori, tukkupakkaus, pieni, punainen – SM3
815-1562	TF Adaptive -obturaattori, tukkupakkaus, keskikoko/suuri, vihreä – ML1
815-1563	TF Adaptive -obturaattori, tukkupakkaus, keskikoko/suuri, keltainen – ML2
815-1564	TF Adaptive -obturaattori, tukkupakkaus, keskikoko/suuri, punainen – ML3
815-1552	TF Adaptive -todennin, pieni, keltainen – SM2
815-1553	TF Adaptive -todennin, pieni, punainen – SM3
815-1557	TF Adaptive -todennin, keskikoko/suuri, vihreä – ML1
815-1558	TF Adaptive -todennin, keskikoko/suuri, keltainen – ML2
815-1559	TF Adaptive -todennin, keskikoko/suuri, punainen – ML3
815-1570	TF Adaptive -paperinastat, pieni, keltainen pakkaus – SM2
815-1571	TF Adaptive -paperinastat, pieni, punainen – SM3
815-1572	TF Adaptive -paperinastat, keskikoko/suuri, vihreä – ML1
815-1573	TF Adaptive -paperinastat, keskikoko/suuri, keltainen – ML2
815-1574	TF Adaptive -paperinastat, keskikoko/suuri, punainen – ML3
815-1575	TF Adaptive -paperinastat, pieni, lajitelmäpakkaus – SM2, SM3
815-1576	TF Adaptive -paperinastat, keskikoko/suuri, lajitelmäpakkaus – ML1, ML2, ML3
077-3142	TF Adaptive -tekniikkakortti



TF Adaptive -
Pyöriväliike, kun sitä haluat.
Resiprokaatioliike, kun sitä tarvitset.



Sinä päätät

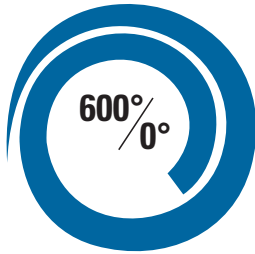
Pyöriväliike, kun sitä haluat. Resiprokaatioliike, kun sitä tarvitset.

TF Adaptive on uusi juurenhoidon systeemi joka perustuu patentoituun, älykkäaseen algoritmiin ja Twisted File teknologiaa tehden preparoinnista entistä turvallisempaa ja täsmällistä.

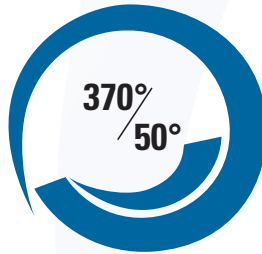
“Adaptive Motion Technology” mahdollistaa TF Adaptive viilan toimivuuden juurikanavassa, joko pyörivällä (yhdensuuntainen) tai resiprokaatio liikkeellä (edestakainen) riippuen tilanteesta. Lopputuloksena on tehokas dentiini purun siirtyminen pois kanavasta ja minimaalinen viilan porautuminen kanavaan.

SybronEndon Elements moottorin ansoista viilan liike on pyörivä kun sitä haluat ja resiprokaatio kun sitä tarvitset

ADAPTIVE MOTION -TEKNOLOGIA



Pyörivä: viila liikkuu 600° myötäpäivään ja 0° vastapäivään, kun kuormitusta ei ole.



Resiprokaatioliike kuormitettaessa viila liikkuu 370° myötäpäivään ja enintään 50° vastapäivään.

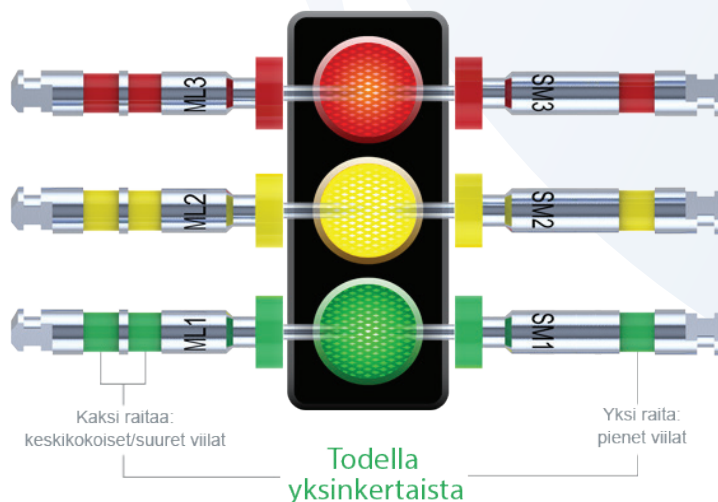


Elements Motor:
6 valmisohjelmaa, TF-Adaptive, K3/K3XF,TF, LightSpeed, M4 ja vapaavalintaiset ohjelma mahdollisuudet.

Säilytä yksinkertaisuus

Intuitiivisesti värikoodatut viilat.

Intuitiivinen värikoodijärjestelmä, joka on suunniteltu tehostamaan ja helpottamaan käyttöä. Aivan kuten liikennevalot... Aloita vihreästä ja lopeta punaisella.



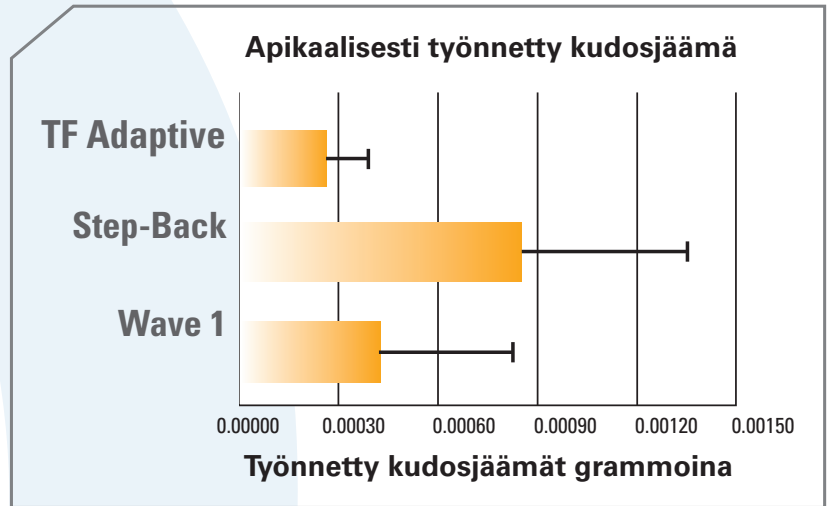
Mielenrauhaa

Seuraa kliinisesti todistetun Twisted File -viilarakenteemme menestystä.

TF Adaptive -viilarakenne perustuu kliinisesti todistettuun Twisted File -teknologiaamme. Viila on kierretty, mikä parantaa sen kestävyttä, ja R-Phase-teknologia parantaa viilan joustavuutta ja tarjoaa poikkeuksellisen hyvän kudosjäämien poiston. TF Adaptiven ja Adaptive Motionin avulla voit nauttia kummankin teknologian parhaista ominaisuuksista. Pyöriväliike, kun sitä haluat ja resiprokaatioliike, kun sitä tarvitset.

Tutkimus apikaalisesti työntävästä kudosjäämästä*
TF Adaptive -järjestelmään verrattuna manuaalinen step-back tekniikka työnsi 207 % enemmän kudosjäämiä apeksista kuin TF Adaptive, ja Wave One työnsi 59 % enemmän kudosjäämiä apeksista kuin TF Adaptive.

* Jaramill, D. and Raydolfo, A (2013) Comparison of the Extrusion of Dentin Debris Using a New Instrumentation. Odottaa julkaisua.

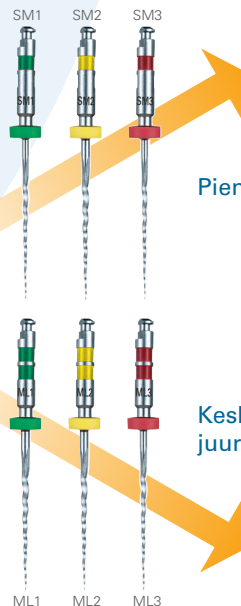
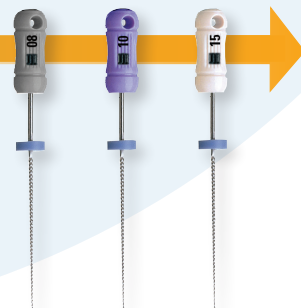


tfadaptive.com



Työskentelyjärjestys

K-viila Käsiviilat



Pienet juurikanavat

Keskikokoiset/suuret juurikanavat

