



VaryFlex Conusvijl

Beoogd gebruik

De vijlen van Endoperfection zijn bedoeld voor het reinigen, vormgeven en verwijderen van tandbeen tijdens de voorbereiding van het wortelkanaal.

Beoogde gebruiker

Ze zijn bedoeld voor gebruik door gekwalificeerde tandartsen en klinici.

Beoogde patiëntenpopulatie

Patiënten van alle leeftijden.

Contra-indicaties

Het instrument mag niet worden gebruikt in geval van ernstige en plotse apicale krommingen.

Waarschuwingen:

De instrumenten bevatten nikkel en mogen niet worden gebruikt bij patiënten met allergieën voor deze stof. De instrumenten zijn steriel en uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Gebruikte vijlen moeten worden weggegooid in het daarvoor bestemde ziekenhuisafval voor scherpe voorwerpen.

Voorzorgsmaatregelen:

Controleer altijd de verpakking van het instrument op defecten of beschadigingen. Gebruik de instrumenten niet als het vermoeden bestaat dat de steriliteit is aangetast of dat de instrumenten zijn beschadigd.

De gebruiksaanwijzing moet worden gelezen, begrepen en opgevolgd. Doet u dit niet, dan kan dit leiden tot een ontoereikende behandeling of breuk van de instrumenten.

Neem nooit een VFT-vijl als u nog geen 15 K-vijl hebt genomen.

Wees voorzichtig in het apicale gebied en rond aanzienlijke krommingen.



Gebruiksaanwijzing VaryFlex Conusvijn

1. Isoleer de tand met behulp van een rubberen barrière
2. Krijg toegang tot het wortelkanaalsysteem.
3. Verken de kanalen in eerste instantie met een kleine handvijn, idealiter een 8 of 10 K-vijn
4. Pas de toegang zo nodig aan om te zorgen voor een rechte toegang tot het coronale derde deel van elk kanaal.
5. Met behulp van een speciale Endo-motor (zie onderstaande tabel voor de aanbevolen instellingen) kunnen de Sx en S1 worden gebruikt om de coronale lekkage te verlichten, maar zorg ervoor dat deze vijlen in dit stadium slechts op dezelfde diepte worden gebracht als de verkenningsvijlen.
6. De werk lengte moet nu worden bepaald met behulp van röntgenfoto's en een elektronische apexlocator.
7. Zodra doorgankelijkheid is verkregen, neemt u een 15 K-vijn of een Endoperfection geleidingsvijn voor de volledige werk lengte om een geschikt geleidingstraject te verkrijgen.
8. Gebruik overvloedige irrigatie met NaOCl en breng de S1 VFT-vijn met lichte druk in het kanaal tot weerstand wordt ondervonden. Gebruik 3-4 slagen om apicaal met de vijn verder te gaan. Verwijder de vijn met een laterale borstelbeweging, waarbij u weg van aanwezige furcatie borstelt.
9. Als S1 de werk lengte nog niet heeft bereikt, verwijder en reinig dan de groeven en zorg ervoor dat ze vrij zijn van vuil. Irrigeer met NaOCl en herhaal het proces totdat S1 de werk lengte heeft bereikt.
10. Irrigeer, bevestig de doorgankelijkheid en voer de S2 VFT-vijn in. Gebruik deze vijn op dezelfde manier totdat hij de volledige werk lengte heeft bereikt.
11. Irrigeer, bevestig de doorgankelijkheid en voer de F1 VFT-vijn in. Gebruik deze keer een lichte pikbeweging om met deze vijn verder te gaan totdat de volledige werk lengte is bereikt.
12. Irrigeer en bevestig de doorgankelijkheid. Gebruik dan een maat 20 handvijn om de apex van de voorbereiding te meten. Als deze vijn op de werk lengte strak is, dan is de voorbereiding voltooid.
13. Als de maat 20 handvijn op de werk lengte los zit, ga dan verder met de F2 VFT-vijn en herhaal het proces met een maat 25 handvijn.
14. Herhaal het bovenstaande proces waarbij de vijlen F3, F4, F5 zo nodig op lengte worden gebracht, afhankelijk van de overeenkomstige handvijn die op de werk lengte past.

VaryFlex Conusvijn-varianten en -codes









VaryFlex Conusvijn	19mm	25mm	31mm
VFTSx	VFTSx		
VFTS1		VFTS125	VFTS131
VFTS2		VFTS225	VFTS231
VFTF1		VFTF125	VFTF131
VFTF2		VFTF225	VFTF231
VFTF3		VFTF325	VFTF331
VFTF4		VFTF425	VFTF431
VFTF5		VFTF525	VFTF531



Instellingen endodontische motor

Vijl	Snelheid (tpm)	Koppel (Ncm)
Sx	300	4,0
S1	300	3,0
S2	300	3,0
F1	300	3,0
F2	300	3,0
F3	300	3,0
F4	300	3,0
F5	300	3,0

Symbolen

	Houdbaarheidsdatum
	Lotnummer
	Apparaat-ID
	Gesteriliseerd met bestraling
	Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
	Niet hergebruiken
	Nitinol (legering van nikkel en titanium)



Endoperfection Ltd, PO Box 941, Worcester, WR4 4GX
EC REP MDSS GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Duitsland.

CE 1434

Revisie 7.0

Laatst bijgewerkt op 1 december 2020