

ProTaper Next®

NO

BARE FOR BRUK TIL TANNBEHANDLING

BRUKSANVISNING **ENDODONTISK FIL - REF A 0800**

PROTAPER NEXT® FILER TIL ENDODONTISK BEHANDLING:

- ProTaper Next® XA: TILBEHØRSINSTRUMENT MED VARIABEL KONUS.
- ProTaper Next® X1 / 017/04 INSTRUMENT MED VARIABEL KONUS.
- ProTaper Next® X2 / 025/06 INSTRUMENT MED VARIABEL KONUS.
- ProTaper Next® X3 / 030/07 INSTRUMENT MED VARIABEL KONUS.
- ProTaper Next® X4 / 040/06 INSTRUMENT MED VARIABEL KONUS.
- ProTaper Next® X5 / 050/06 INSTRUMENT MED VARIABEL KONUS.

0) SAMMENSETNING

Kuttedelen av formingsinstrumentene (X1 to X5) er laget av en nikkel-/titanlegering som kalles M-Wire®, og kuttedelen av XA er laget av standard NiTi.

1) INDIKASJONER FOR BRUK

ProTaper Next®-instrumentene brukes i endodontisk behandling til forming og rengjøring av rotkanalsystemet. Disse instrumentene skal bare brukes i kliniske omgivelser av kvalifiserte brukere.

2) KONTRAINDIKASJONER

I likhet med alle mekanisk drevne rotkanalinstrumenter skal ProTaper Next®-instrumenter ikke brukes i kasus med svært alvorlige og plutselige apikale kurvaturer.

3) ADVARSLER

- Dette produktet inneholder nikkel og må ikke brukes til personer med kjent allergi mot dette metallet.
- For å unngå overføring av infeksøs agent anbefales det sterkt å bruke et kofferdamsystem under den endodontiske prosedyren.
- ProTaper Next® leveres steril, og gjenbruk kan øke faren for krysskontaminering og brudd.

4) FORHOLDSREGLER

- ProTaper Next®-filer er enheter for engangsbruk. De kan bli mindre effektive etter flere gangers bruk på grunn av for stor belastning på filen. Dette kan føre til filseparasjon.
- Vær forsiktig i det apikale området og rundt betydelige kurvaturer.
- For din egen sikkerhet må du bruke personlig verneutstyr (hansker, briller, maske).
- Disse instrumentene skal ikke senkes ned i en natriumhypoklorittoppløsning.
- Irriger rotkanalen rikelig og hyppig under formingsprosedyren.
- Smøremidler som NaOCl, EDTA, ProLube eller Glyde™ anbefales.
- Etabler en reproducerbar glidebane ved bruk av små manuell og/eller dedikerte mekaniske glidebanefiler.
- Bruk i konstant rotasjon ved en hastighet på 300 o/min med lett apikalt trykk.
- For optimal bruk anbefales dreiemomentkontrollenheter på 2 Ncm (kan justeres inntil 5,2 Ncm ifølge tannlegens erfaring).
- Rengjør furer hyppig og sjekk for tegn på skjevhet eller slitasje.
- ProTaper Next®-instrumenter anbefales brukt mekanisk (manuelt i svært alvorlige kurvaturer) i en kontinuerlig bevegelse med urviseren.
- ProTaper Next®-instrumenter anbefales brukt med en børstende bevegelse, bort fra utvendige rotkonkaviteter, for å lette tømning av furer og apikal filprogresjon.
- ProTaper Next® XA (tilbehør) anbefales for forutviding av åpningen, ved å fjerne triangler av dentin, forskyve det koronale aspektet til kanalen bort fra en utvendig rotkonkavitet, og opprette mer form hvis ønskelig.
- Bruk ProTaper Next®-filer til å følge kanalen passivt til arbeidslengden er oppnådd.

5) BIVIRKNINGER

I likhet med alle mekanisk drevne rotkanalinstrumenter skal ProTaper Next®-instrumenter ikke brukes i kasus med svært alvorlige og plutselige apikale kurvaturer.

6) TRINN-FOR-TRINN-VEILEDNING FOR PROTAPER NEXT®-FILER

Protokoll for bruk:

- 1) Preparer rettlinjet tilgang til kanalåpningen.
- 2) Utforsk kanalen med små håndfiler, bestem arbeidslengde, bekreft åpenhet og bekreft en glatt, reproducerbar glidebane.
- 3) Hvis nødvendig brukes ProTaper Next® XA (tilbehør)-filen for å forbedre radikulær tilgang.
- 4) Irriger alltid, og hvis nødvendig utvider du glidebanen ved bruk av små håndfiler eller dedikerte mekaniske glidebanefiler.
- 5) I nærvær av NaOCl børster og følger du langs glidebanen med ProTaper Next® X1 (017/04)-filen, i ett eller flere strøk, eller hvis nødvendig med små håndfiler, til arbeidslengden er oppnådd.
- 6) Bruk ProTaper Next® X2 (025/06) nøyaktig som beskrevet for ProTaper Next® X1-filen til arbeidslengden er nådd passivt.

- 7) Inspiser de apikale furene på ProTaper Next® X2-filen. Hvis de er fylt med dentin, er formen ferdig, det kan settes inn guttaperka masterkonus i tilsvarende størrelse eller størrelsesprøver, og kanalen er klar til desinfeksjon.
- 8) Du kan også måle foramen med en håndfil i størrelse 025, og hvis denne filen passer i lengde, er kanalen formet og klar til desinfeksjon.
- 9) Hvis størrelse 025 håndfil er løs i lengden, fortsetter du formingen med ProTaper Next® X3 (30/07), og hvis nødvendig, ProTaper Next® X4 (040/06) eller ProTaper Next® X5 (050/06), og måler med håndfilene 030, 040 eller 050 etter hvert instrument.

Under bruksprotokollen irrigerer du, rekapitulerer med en liten håndfil etter hvert sekvensielle ProTaper Next®-instrument, deretter irrigeres på nytt.

Symboler	NO
	Håndtak rett vinkel RA
	Utløpsdato
	Produsent
	Referansenummer
	Sterilisert produkt, elektromagnetisk eller ionisk strålesterilisering
	Bare engangsbruk
	Anbefalt rotasjonshastighet
	Batchnummer
	Klassifisering
	Nikkeltitan
	Silikon
	m-Wire nikkeltitan
	Må ikke brukes hvis forseglingen er brutt

Produsent



Maillefer Instruments Holding Sàrl
 Chemin du Verger, 3
 CH-1338 Ballaigues
 Sveits
www.dentsplymaillefer.com