

Step by Step | F6 SkyTaper



Erweiterung des Kanaleingangsbereiches, z. B. mit Opener OP10L19.

Enlargement of the canal entrance region, for example with the opener OP10L19.

opt. 300 min⁻¹ / rpm
max. 500 min⁻¹ / rpm
Torque: 2,8 Ncm



1

Erstellung des Gleitpfads.
Glide path preparation.

2

Gleitpfad bis/Glide path up to #010



Gleitpfad bis/Glide path up to #015



Gleitpfad bis/Glide path up to #020



1116.310916



Kanalaufbereitung mit passender F6 SkyTaper Feile.
Prepare the canal with F6 SkyTaper.

#020/.06



#025/.06



#030/.06



opt. 300 min⁻¹ / rpm
max. 500 min⁻¹ / rpm
Torque: 2,2 Ncm

3



Wichtig für Punkt 1, 2, 3:
Kanal ausreichend spülen!
*Important for step 1, 2, 3:
Rinse canal thoroughly!*

Aktivierung der Spülflüssigkeit mit der SonicLine Schallspitze SF65.
Activate the rinsing liquid with the SonicLine tip SF65.



Optional: F6 SkyTaper Zusatzfeilen für weite Kanäle.
Optional: F6 SkyTaper additional files for large canals.

Torque: 2,8 Ncm

F06L21/L25/L31.035



F06L21/L25/L31.040



Passende F6 SkyTaper Papierspitzen für die Trocknung des Kanals.

Dry the canal with matching F6 SkyTaper paper points.



4

EasySeal – Wurzelfüllmaterial auf Epoxidharzbasis – für den apikalen Verschluss des Kanals.

EasySeal – root filling material based on epoxy resin for the apical sealing of the root canal.



5

Passende(r) F6 SkyTaper Guttaperchaspitze oder F360 Fill Obturator für die Abfüllung des Kanals.

Fill the canal with a matching F6 SkyTaper gutta-percha point or F360 Fill Obturator.

F360 Fill
Ofen/oven 9994



GPF06



F360 Fill Obturator 9996



6

Wurzelstifte und das passende Composite System für die postendodontische Versorgung.

Root posts and the appropriate Composite System for post-endodontic restorations.



z. B./e.g. DentinPost Coated



Torque Card | F6 SkyTaper

REF	Farbe / colour	Ncm	gcm	Komet E-Drive
				Stufe / level
OP10L19.030		2,8	280	5
F06L21/L25/L31.020		2,2	220	4
F06L21/L25/L31.025		2,2	220	4
F06L21/L25/L31.030		2,2	220	4
F06L21/L25/L31.035		2,8	280	5
F06L21/L25/L31.040		2,8	280	5

F06L21/L25/L31, OP10L19 $\odot_{opt.} 300 \text{ min}^{-1}/rpm$ $\odot_{max.} 500 \text{ min}^{-1}/rpm$