

BT-Race

Protocol
Protocolle
Protokoll



STERILE R

► Glide path/Cathétérisme Gleitpfad

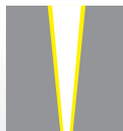
Min. size/Taille min./Mind. ISO 15/.02

K file



or/ou/oder

ScoutRace



► BT-Race

800 rpm (600-1'000)
1.5 Ncm

BT1, 10/.06



BT2, 35/.00



BT3, 35/.04



► BT-Race XL

800 rpm (600-800)
1.5 Ncm

BT40, 40/.04



or/ou/oder

BT50, 50/.04





STERILE R

► Glide path

Glide path must be established before using BT-Race sequence (min. size ISO 15/.02).

► BT-Race

800 rpm (600-1'000)
1.5 Ncm

For most cases

- All files should be used to full working length (WL) before changing to the next file. Per file, total working time in one canal should not exceed 10 seconds.
- Use BT 1 with long and gentle pecking motion (3-4 back and forth strokes).
- If instrument does not reach WL, clean it, irrigate and repeat until the WL is achieved.
- Recapitulate with K-File ISO 15.
- Use BT2, then BT3, in the same manner as BT 1.

► BT-Race XL

800 rpm (600-800)
1.5 Ncm

For larger apical sizes

- Use BT40 or BT50.

► Cathétérisme

Réaliser le cathétérisme avant l'utilisation de la séquence BT-Race (taille min ISO 15/.02).

► BT-Race

800 tr/min (600-1'000)
1.5 Ncm

Pour la majorité des cas

- Chaque instrument doit être utilisé jusqu'à la longueur de travail (LT) avant de passer à l'instrument suivant. Par instrument, le temps total de travail par canal ne devrait pas excéder 10 secondes.
- Utiliser BT 1 avec un mouvement de « picotement » long et doux (3-4 va-et-vient).
- Si la LT n'est pas atteinte, nettoyer l'instrument, irriguer et répéter jusqu'à atteindre la LT.
- Récapituler avec une lime K ISO 15.
- Utiliser BT2, puis BT3, comme décrit pour le BT 1.

► BT-Race XL

800 tr/min (600-800)
1.5 Ncm

Préparations apicales plus larges

- Utiliser le BT40 ou BT50.

► Gleitpfad

Gleitpfad vor Anwendung der BT-Race Sequenz aufbereiten (mind. ISO 15/.02).

► BT-Race

800 Upm (600-1'000)
1.5 Ncm

Für die meisten Fälle

- Jedes Instrument muss die Arbeitslänge (AL) erreichen, bevor das nächste verwendet wird. Die Anwendung jedes Instruments sollte 10 Sekunden nicht überschreiten.
- BT 1 mit langen und sanften Hin- und Herbewegungen verwenden (3-4 Bewegungen).
- Das Instrument reinigen, falls es die AL nicht erreicht, spülen und wiederholen, bis die AL erreicht ist.
- Mit einer K-Feile ISO 15 wiederholen.
- BT2 bzw. BT3 wie BT 1 verwenden.

► BT-Race XL

800 Upm (600-800)
1.5 Ncm

Zur größeren apikalen Aufbereitung

- Verwendet man BT40 oder BT50.