

BT-Race

Protocolo
Protocolo
Protocol

► Cateterismo / Glide path

Tamaño mín./Tamanho mín./min. size
ISO 15/02

K-File



o/ou/or

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



o/ou/or

BT50, 50/04



STERILE R

BT-Race

Protocolo
Protocolo
Protocol

► Cateterismo

Realice el cateterismo (tamaño mín. ISO15/.02) antes de utilizar la secuencia BT-Race.

► BT-Race

En la mayoría de casos

800 rpm (600-1'000)

1.5 Ncm

- Cada instrumento de la secuencia ha de ser utilizado hasta la longitud de trabajo (LT) antes de pasar al instrumento siguiente. Por cada instrumento, el tiempo total de trabajo por canal no debe superar los 10 segundos.
- Utilice el BT1 con un movimiento de "picoteo" largo y suave (3-4 vaivenes).
- Si no se alcanza la LT, limpie el instrumento, irrigue y repita hasta alcanzar la LT.
- Reanude la operación con una lima K ISO 15.
- Utilice el BT2, luego el BT3, tal como se describe para el BT1.

► BT-Race XL

800 rpm (600-800)
Para preparaciones apicales más anchas

- Utilice BT40 o BT50.

► Cateterismo

Estabelecer o glide path (diâmetro ISO mínimo 15/.02) antes da utilização da sequência BT-Race.

► BT-Race

Para a maioria dos casos

800 rpm (600-1'000)

1.5 Ncm

- Cada um dos instrumentos da sequência deve ser utilizado até alcançar o comprimento de trabalho (CT) antes de passar para o próximo instrumento. Para cada instrumento, o tempo total de trabalho não deve exceder 10 segundos.
- Utilizar a BT1 fazendo movimentos de "bicada" suaves e prolongados (3-4 movimentos para frente e para trás).
- Caso o CT não seja alcançado, limpar o instrumento, irrigar e repetir a operação até alcançar o CT ideal.
- Recapitular com uma lima K ISO 15.
- Utilizar a BT2 e em seguida a BT3, da mesma forma descrita para a BT1.

► BT-Race XL

800 rpm (600-800)
Para preparamos apicais maiores

- Utilizar a BT40 ou a BT50.

► Glide path

Prepare the glide path (min. size ISO15/.02) before employing the BT-Race sequence.

► BT-Race

For most cases

800 rpm (600-1'000)

1.5 Ncm

- Each instrument in the sequence must be used up to the working length (WL), before proceeding to the next instrument. The total working time for each instrument in each canal should not exceed 10 seconds.
- Use BT1 with a long, gentle "pecking" movement (3-4 to-and-fro strokes).
- If it cannot reach the WL, clean the instrument, irrigate and repeat until you can reach the WL.
- Recapitulate with a K-File ISO 15.
- Use BT2, then BT3, in the same manner as BT1.

► BT-Race XL

800 rpm (600-800)
1.5 Ncm
For larger apical sizes

- Use BT40 or BT50.



STERILE R