



STERILE R

## ► Cateterismo / Glide path

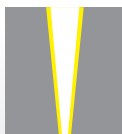
Tamaño mín./Tamanho mín./min. size  
ISO 15/.02

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

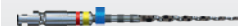
800 rpm (600-800)  
1.5 Ncm

BT40, 40/.04



o/ou/or

BT50, 50/.04





STERILE R

## ► Cateterismo

Realice el cateterismo (tamaño mín. ISO 15/.02) antes de utilizar la secuencia BT-Race.

### ► **BT-Race** 800 rpm (600-1'000) 1.5 Ncm

En la mayoría de casos

- 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 BT 1 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) 1.5 Ncm

Para preparaciones apicales más anchas

- Utilice BT40 o BT50.

## ► Cateterismo

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

### ► **BT-Race** 800 rpm (600-1'000) 1.5 Ncm

Para a maioria dos casos

- 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) 1.5 Ncm

Para preparos apicais maiores

- Utilizar a BT40 ou a BT50.

## ► Glide path

Prepare the glide path (min. size ISO 15/.02) before employing the BT-Race sequence.

### ► **BT-Race** 800 rpm (600-1'000) 1.5 Ncm

For most cases

- 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 BT 1 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.

