

ScoutRace: Rotierende NiTi-Instrumente zur maschinellen Aufbereitung des Gleitpfades

Beschreibung

ScoutRace ist eine Sequenz von drei Instrumenten mit einer Konizität von .02 und den ISO Durchmessern 10, 15 und 20. Diese Instrumente sind hervorragend zur maschinellen Aufbereitung des Gleitpfades in extremen oder « S »-förmigen Krümmungen geeignet. Sie werden mit 600-800 Upm nach Feststellung der Arbeitslänge (AL) verwendet. Die ScoutRace erlauben eine schnellere und sicherere Aufbereitung des Gleitpfades als mit manuellen Instrumenten. Die Anatomie im mittleren und apikalen Drittel wird sehr gut respektiert, ohne Kanalverlagerung oder Stufenbildung. Dank der Konizität von .02 und der aussergewöhnlichen Flexibilität folgen die ScoutRace dem Kanalverlauf perfekt und werden ohne Druck bis AL verwendet. Danach kann die Aufbereitung mit den Sequenzen iRace oder BioRace fortgeführt werden.



ScoutRace hat folgende Vorteile:

- Extrem flexible aufgrund der Konizität .02
- Exklusive perfekt runde Sicherheitsspitze: präzise Führung des Instrumentes
- Patentiertes Anti-Einschraub-Design
- Scharfe Schneidkante. Optimale Schneideffizienz, Zeitsparnis
- Elektrochemische Politur: resistenter gegen Torsion und Ermüdung
- *SafetyMemoDisc*: um der Metaller müdung und die Anzahl der Anwendungen zu kontrollieren

Verfügbarkeit

Steril im Blister:

- Sortiment: 2 x 10/.02 + 2 x 15/.02 + 2 x 20/.02
- Individuelle Grössen à 6 Stk/blister

Nicht steril in Plastikschachteln:

- Sortiment: 2 x 10/.02 + 2 x 15/.02 + 2 x 20/.02
- Individuelle Grössen à 5 Stk/Schachtel

Gemeinsame Längen (steril/nicht steril): 21 mm, 25 mm, 31 mm