

ScoutRace: Limes Niti rotatives pour cathétérisme mécanisé

Description

ScoutRace est une séquence de trois instruments de conicité .02 et de diamètres ISO 10, 15 et 20. Ils sont destinés au cathétérisme mécanisé des canaux à courbures sévères ou de type « S ». Instruments de premier passage, entraînés à une vitesse de 600 à 800 tr/min, ils sont utilisés après la détermination de la longueur de travail (LT). Les ScoutRace permettent de préparer un passage plus rapidement et de manière plus sûre qu'avec des instruments manuels. On observe un meilleur respect de l'anatomie du tiers médian et apical, sans transport ni formation de butée. Grâce à leur conicité de .02 et leur extrême flexibilité, les Scout-Race suivent parfaitement l'anatomie du canal et sont utilisés sans pression jusqu'à la LT. La mise en forme canalaire pourra se poursuivre à l'aide des séquences iRace ou BioRace.



Avantages des instruments ScoutRace

- Flexibilité extrême grâce à la conicité de .02
- Pointe de sécurité arrondie exclusive pour le guidage précis de l'instrument
- Design breveté des arêtes de coupe alternées pour éliminer l'effet de vissage
- Arêtes vives pour une efficacité de coupe optimale et un gain de temps de travail
- Polissage électro-chimique pour une résistance accrue à la torsion et à la fatigue
- *SafetyMemoDisc* pour la maîtrise de la fatigue du métal et le décompte d'utilisations

Disponibilité

Stérile en blister:

- Assortiment: 2 x 10/.02 + 2 x 15/.02 + 2 x 20/.02
- Tailles individuelles 6 pces/blister

Non-stérile en boîte conventionnelle:

- Assortiment: 2 x 10/.02 + 2 x 15/.02 + 2 x 20/.02
- Tailles individuelles 5 pces/boîte

Longueurs communes (stérile/non stérile): 21 mm, 25 mm, 31 mm