



FKG  
swiss endo



Rotierende NiTi-  
Instrumente zur  
maschinellen  
Aufbereitung des  
Gleitpfades

## Race ISO 10

Instrumente speziell für kalzifizierte und enge Kanäle



## ► Das Programm FKG Race

Race (« Reamer with Alternating Cutting Edges ») ist das vollständigste Programm von rotierenden NiTi Instrumenten zur Wurzelkanalaufbereitung.

### Race ISO 10

Instrumente zur Gleitpfadaufbereitung, speziell für kalzifizierte und sehr enge Kanäle

Race ISO 10 besteht aus drei Instrumenten des Durchmessers ISO 10 und der Konizitäten .02, .04, und .06. Eine echte technische Spitzenleistung. Sie sind geeignet um die Arbeitslänge (AL) in kalzifizierten und/oder sehr engen Kanälen zu erreichen, wenn manuelle K-Feilen ISO 06 und 08 nicht vordringen können. Race ISO 10 werden bei einer Drehzahl von 600-800 Upm verwendet. Race ISO 10 erlauben es, den

Gleitpfad schneller und sicherer als mit Handinstrumenten aufzubereiten. Dank ihres geringen Durchmessers und ihrer extremen Flexibilität folgen die Race ISO 10 dem Kanalverlauf perfekt, auch im mittleren und apikalen Drittel. Die Instrumente werden ohne Druck bis auf AL verwendet. Danach kann die Aufbereitung mit den Sequenzen iRace oder BioRace fortgeführt werden.

### Klinischer Fall mit kalzifizierten/obliterierten und engen Kanälen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Gilberto Debelian (Norway)



Pre-op  
Diagnosis: Pulpitis

Herausforderung:  
Eng, kalzifiziert

Post-op:  
MB & DB - 35/.04  
P - 50/.04

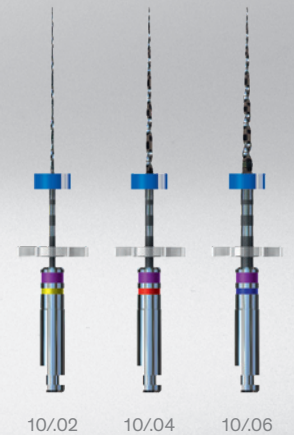
### FKG Race: Spezifikation

Mehrere exklusive technologische Innovationen erklären die Effizienz - und den weltweiten Erfolg - des gesamten Race Programms:

- Exklusive perfekt runde Sicherheits- spitze: präzise Führung des Instrumentes
- Alternierende Schneidkante: eliminiert den Einschraub-Effekt
- Scharfe Schneidkante: optimale Schneideffizienz, Zeitersparnis
- Elektrochemische Politur: resistenter gegen Torsion und Materialermüdung
- SafetyMemoDisc (SMD): Kontrolle der Metallermüdung

### Verfügbarkeit Race ISO 10

<b>Sterile Blister</b> 25 mm	Race ISO 10 Sequenz (x2) Individuelle Grössen (x6)
<b>Unsterile Blister</b> 21/25/31 mm	Race ISO 10 Sequenz (x2) Individuelle Grössen (x6)





## FKG Dentaire SA

Das 1931 gegründete Schweizer Unternehmen FKG Dentaire hat im Jahr 1994 neuen Schwung bekommen, als Jean-Claude Rouiller die Leitung übernahm.

Er führte das Unternehmen an die Spitze für die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von Dentalprodukten für Zahnärzte, Endodontologen und zahntechnische Labors.

Die Strategie von FKG ist auf innovative Produkte, die höchste Präzision bieten, und die Entwicklung von Instrumenten für die Dentalwelt ausgerichtet, um Lösungen hervorzubringen, die anspruchsvollsten Anforderungen gerecht werden.

2011 übernahm Thierry, Sohn von Jean-Claude Rouiller, die Geschäftsführung von FKG. Unter seiner Leitung wurde das

Vertriebsnetz stark ausgedehnt, so dass die Instrumente von FKG heute in rund 100 Ländern weltweit erhältlich sind.

Die Dynamik, die hervorragende Produktqualität und der Sinn für Innovation von FKG Dentaire wurden im Jahr 2012 vom Swiss Venture Club ausgezeichnet.

Seit 2013 verfügt FKG Dentaire auch über einen Reinraum, um seine Produktreihe an sterilen Produkten fertigen zu können.

In 2013 und 2014 wurden Ausbildungszentren mit modernsten Infrastrukturen in La Chaux-de-Fonds, Dubai and Oslo eröffnet.

Das Unternehmen ist gemäß internationalen Normen und gesetzlichen Vorschriften zertifiziert.



**FKG Dentaire SA**, Crêt-du-Loche 4, CH-2304 La Chaux-de-Fonds, Switzerland  
T +41 32 924 22 44, [info@fkg.ch](mailto:info@fkg.ch), [www.fkg.ch](http://www.fkg.ch)