



Ich finde alle Kanäle mit Sicherheit.
Ich bin **EndoTracer**.



Der EndoTracer. Die Suche hat ein Ende.

Der EndoTracer ist ein Instrument für die Präparation der endodontischen Zugangskavität. Insbesondere steht mit ihm ein Spezialist für die Isthmus-Präparation zur Verfügung. In der Regel ist es bei mehrwurzligen Zähnen nicht so, dass alle Wurzelkanäle eines endodontisch zu behandelnden Zahnes sofort auffindbar und penetrierbar sind.

In vielen Fällen muss erst ein Isthmus über einen Teil oder die gesamte Länge dargestellt werden, damit ein verborgener Kanal gefunden wird.

Der EndoTracer besitzt einen langen schlanken Hals für eine gute Sicht am Instrument vorbei in die Zugangskavität. Dadurch sind tiefere Kavitätenbereiche optimal einsehbar, was die Darstellung der Pulpakammerbodenanatomie, die substanzschonende Eröffnung der Wurzelkanäleingänge und die Freilegung von obliterierten Kanälen erheblich erleichtert.



Minimalinvasives Arbeiten

Die graziilen Rosenbohrer – besonders die Größen 004 und 006 – sind aufgrund ihres Instrumentendesigns ideal für die filigrane Ausgestaltung von Isthmen und Kanäleingängen geeignet, ganz im Sinne einer minimalinvasiven Endodontie.



Ideal für Mikroskopanwender

Dank seines besonders langen, schlanken Halses kann man sehr gut am Instrument vorbei, in die Zugangskavität schauen. Der EndoTracer mit einer Gesamtlänge von 34 mm wurde konstruktiv so angepasst, dass er nun über einen 3 mm längeren Halsbereich verfügt und sich deshalb noch besser für Arbeiten unter dem Mikroskop eignet. Insbesondere im Falle langer klinischer Kronen spielt der EndoTracer L34 seine Vorteile voll aus.



Für jeden Zahn die passende Größe

Den EndoTracer gibt es in 2 Längen, 31 und 34 mm und jeweils in 6 Größen: 004, 006, 008, 010, 012 und 014. Somit steht für jede klinische Situation das passende Instrument zur Verfügung.



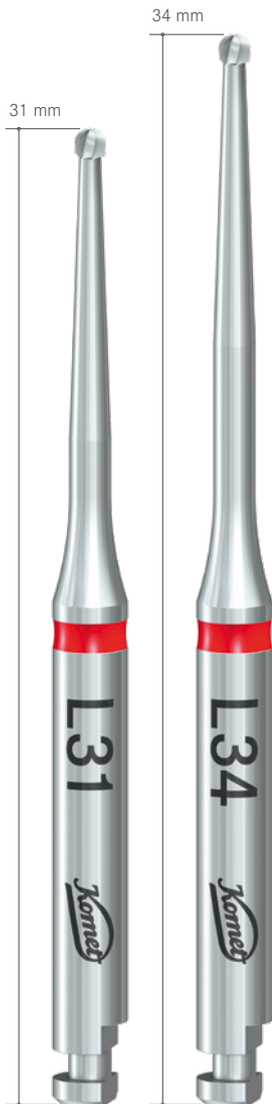
Schnittfreundige Verzahnung

Die EndoTracer verfügen über eine schnittfreundige Verzahnung, um drucklos und minimalinvasiv Dentin zu entfernen und die Zugangskavität darzustellen.



Set 4670
EndoTracer

* Die Größe 004 eignet sich besonders für tiefer liegende Isthmen unter Mikroskopsicht



● **H1SML31.205.004***



○ **H1SML31.205.006**



● **H1SML31.205.008**

Bevorzugt für die Darstellung der Pulpakammerbodenanatomie

Bevorzugt für das Abtragen von Dentinüberhängen im Bereich des Wurzelkanaleingangs



● **H1SML31.205.010**



● **H1SML31.205.012**



● **H1SML31.205.014**

○_{opt.} 1.500 min⁻¹

○_{max.} 20.000 min⁻¹



● **H1SML34.205.004***



○ **H1SML34.205.006**



● **H1SML34.205.008**

Bevorzugt für die Darstellung der Pulpakammerbodenanatomie > für lange klinische Kronen!

Bevorzugt für das Abtragen von Dentinüberhängen im Bereich des Wurzelkanaleingangs > für lange klinische Kronen!



● **H1SML34.205.010**



● **H1SML34.205.012**



● **H1SML34.205.014**



Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15

5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 (0) 662 829-434

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de
