



Bezpieczne odnajdywanie
wszystkich kanałów **EndoTracer**.





EndoTracer

Koniec poszukiwań

EndoTracer to instrument przeznaczony do preparacji dostępu komorowego. Specjalistyczny instrument do preparacji cieśni. Najczęściej w przypadku zębów wielokorzeniowych jest tak, że nie da się odnaleźć i poszerzyć wszystkich kanałów w jednym momencie.

W wielu przypadkach trzeba najpierw odsłonić część lub całą cieśń, aby odnaleźć zakrzywiony kanał korzeniowy.

EndoTracer posiada długą i wąską szyjkę zapewniającą dobrą widoczność w obszarze dostępu komorowego. Dzięki temu dokładnie widać głębsze odcinki otworu, co pozwala na odsłonięcie dna komory miążgi, ostrożne otwarcie ujść kanałów korzeniowych i odsłonięcie kanałów zobiliterowanych.



Minimalna inwazyjność

Małe wiertła różyczkowe – zwłaszcza te wielkości 004 i 006 dzięki swojemu kształtowi idealnie sprawdzają się podczas preparacji cieśni i ujść kanałów korzeniowych, zgodnie z zasadą endodoncji minimalnie inwazyjnej.



Idealny dla osób pracujących pod mikroskopem

Dzięki swojej bardzo długiej i wąskiej szyjce instrument nie ogranicza widoczności obszaru zabiegowego. EndoTracer o długości całkowitej 34 mm jest tak zaprojektowany, że długość jego obszaru szyjki to tylko 3 mm więcej, co znacznie ułatwia pracę pod mikroskopem. W przypadku długich koron klinicznych nieoceniony jest instrument EndoTracer L34.



Dla każdego zęba odpowiednio dopasowana wielkość

EndoTracer dostępny jest w 2 długościach, 31 i 34 mm w sześciu rozmiarach każdy: 004, 006, 008, 010, 012 i 014. W ten sposób zyskujemy instrument dopasowany do każdej sytuacji.



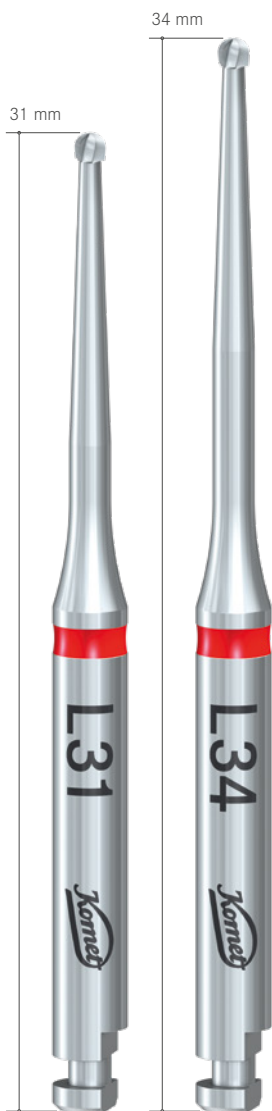
Przyjazne ostrza

EndoTracer zostały wyposażone w specjalne ostrza, pozwalające na minimalnie inwazyjne usuwanie zębiny bez konieczności używania siły oraz bezpieczne odsłanianie dostępu komorowego.



Set 4670
EndoTracer

* Wielkość 004 sprawdza się idealnie w przypadku preparacji głębokich cieni pod mikroskopem



● H1SML31.205.004*



○ H1SML31.205.006



● H1SML31.205.008

Główne do odstawiania dna komory miazgi

Główne do znoszenia nawisów zębiny w obszarze dostępu komorowego



● 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

Główne do odstawiania dna komory miazgi
> do długich koron klinicznych!

Główne do znoszenia nawisów zębiny w obszarze dostępu komorowego
> do długich koron klinicznych!



● 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

Sprzedaż Niemcy:

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

Eksport:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de