



EndoTracer.

Per un'identificazione accurata di tutti i canali.





EndoTracer. La ricerca è finita.

L'EndoTracer è uno strumento speciale progettato per la preparazione della cavità d'accesso endodontica, in particolare per la lavorazione degli istmi. I canali radicolari nei denti pluriradicolati sono spesso difficili da individuare, il che significa che non sempre possono essere esposti e penetrati immediatamente durante un trattamento endodontico. In molti casi, è necessario creare un istmo lungo tutta la sua estensione – o almeno in parte – per individuare un canale nascosto.

L'EndoTracer è dotato di un collo lungo e sottile che consente una visuale libera all'interno della cavità di accesso. In questo modo, il dentista può osservare direttamente le regioni più profonde della cavità, facilitando notevolmente l'esposizione del fondo della camera pulpare, l'apertura conservativa degli ingressi canalari e l'individuazione dei canali radicolari oblitterati.



Un approccio minimamente invasivo

Grazie al loro design speciale, le frese rotonde di dimensioni ridotte – in particolare le misure 004 e 006 – sono ideali per la modellazione fine degli istmi e degli ingressi canalari, in linea con il concetto di endodonzia minimamente invasiva.



Ideale per lavorare sotto il microscopio

Il collo particolarmente lungo e sottile dello strumento consente una visuale priva di ostacoli nella cavità di accesso. Con una lunghezza totale di 34 mm, il design dell'EndoTracer è stato ottimizzato per estendere il collo di ulteriori 3 mm, rendendolo ancora più adatto per il lavoro sotto microscopio. Le proprietà dell'EndoTracer L34 sono particolarmente vantaggiose nei trattamenti di corone cliniche lunghe.



La misura perfetta per ogni dente

L'EndoTracer è disponibile in lunghezze 31 mm e 34 mm, con 6 diverse misure: 004, 006, 008, 010, 012 e 014. Questa gamma garantisce uno strumento perfetto per ogni situazione clinica.



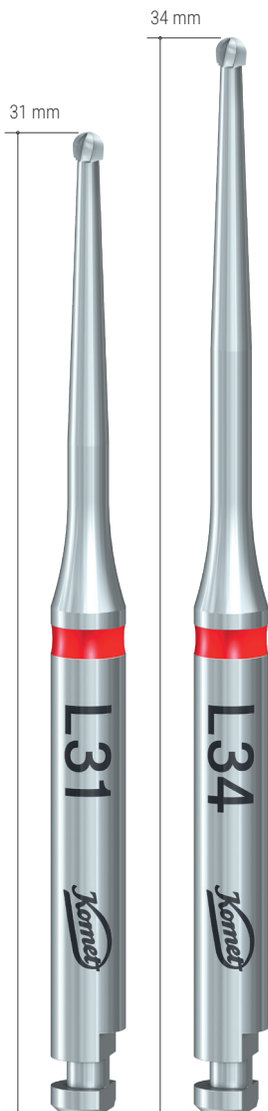
Dentatura efficace

Gli EndoTracer sono dotati di una dentatura potente ed efficace. Questo permette agli strumenti di rimuovere la dentina in modo minimamente invasivo, garantendo un'esposizione della cavità di accesso senza pressione.



Set 4670
EndoTracer

* La misura 004 è particolarmente indicata per il lavoro su istmi profondi sotto microscopio.



● **H1SML31.205.004***



○ **H1SML31.205.006**



● **H1SML31.205.008**

Usò consigliato: Esposizione dell'anatomia del pavimento della camera pulpare

Usò consigliato: Rimozione delle sporgenze dentinali nella zona d'ingresso del canale radicolare



● **H1SML31.205.010**



● **H1SML31.205.012**



● **H1SML31.205.014**

⌚_{opt.} 1,500 rpm
⌚_{max.} 20,000 rpm



● **H1SML34.205.004***



○ **H1SML34.205.006**



● **H1SML34.205.008**

Usò consigliato: Rimozione delle sporgenze dentinali nella zona d'ingresso del canale radicolare > indicato per corone cliniche lunghe

Usò consigliato: Rimozione delle sporgenze dentinali nella zona d'ingresso del canale radicolare > Indicato per corone cliniche lunghe



● **H1SML34.205.010**



● **H1SML34.205.012**



● **H1SML34.205.014**



Sede operativa:

Via Gianbattista Morgagni, 36
37135 Verona (VR)
T 045 11171911
www.komet.it | info@komet.it

Sede legale:

Via Cernaia 11
20121 Milano (MI)
T 02 67076654

Centro corsi Komet Academy Italia:

Via Belgio, 12
37135 Verona (VR)
T 045 11171911
www.komet.it | corsi@komet.it



www.komet.it



YouTube /kometitalia1560

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIA0®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® et SHAX® are registered trademarks of Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® and EndoPilot® are registered trademarks of Schlumbohm GmbH & Co. KG

Some of the products and designations mentioned in the text are trademarked, patented or copyrighted. The absence of a special reference or the sign ® should not be interpreted as the absence of legal protection.

This publication is copyrighted. All rights, also with regard to translation, reprint and reproduction (also in the form of extracts) are reserved. No part of this publication may be reproduced or reprocessed using electronic systems in any form or by any means (photocopying, microfilm or other methods) without the written permission of the editor.

Colours and products are subject to alterations. Printing errors excepted.

As of February 2025

