



EndoTracer. Detecta todos los conductos con seguridad.





El Endo Tracer. No busque más.



Trabajo mínimamente invasivo

Las esbeltas fresas redondeadas, en especial los tamaños 004 y 006, son ideales gracias a su diseño para un trabajo fino de istmos y para las entradas radiculares, cumpliendo así con las exigencias de la endodoncia mínimamente invasiva.



Ideal para su utilización con microscopio

Gracias al largo y delgado cuello esta fresa permite una excelente visibilidad de la cavidad de acceso por delante del instrumento. Existe una versión del EndoTracer con una longitud total de 34 mm, ésta se ha adaptado de manera que la construcción de esta versión es ahora 3 mm más larga y por ello más adecuada para trabajos bajo el microscopio. En especial en el caso de largas coronas clínicas es cuando EndoTracer L34 demuestra sus ventajas.



El tamaño correcto para cada diente

El EndoTracer está disponible en dos longitudes de 31 mm y 34 mm. Cada longitud viene en 6 tamaños: 004, 006, 008, 010, 012 y 014. De modo que para cada situación clínica existe el instrumento adecuado.



Dentadura afilada

EndoTracer posee una dentadura afilada, gracias a ella se puede eliminar la dentina y exponer la cavidad de acceso casi sin presión y de manera poco invasiva.

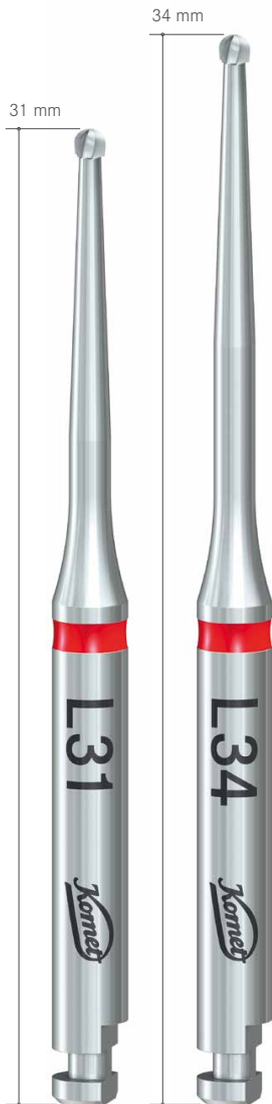
EndoTracer es un instrumento que sirve para la preparación de la cavidad de acceso endodóntica. Particularmente apropiado para la preparación del istmo. Por regla general los conductos radiculares de dientes con múltiples raíces no se detectan con facilidad, ni se puede penetrar en ellos inmediatamente. En muchos casos, hay que preparar un istmo a lo largo del trayecto o bien una parte del mismo, para exponer un conducto obliterado.

EndoTracer posee un largo y estrecho cuello, que asegura una buena visibilidad de la cavidad de acceso. Gracias a ello se pueden ver claramente las zonas más profundas de la cavidad, facilitando así la exposición del fondo de la cámara pulpar, la apertura conservadora de las entradas radiculares y la exposición de los conductos obliterados.



Set 4670
EndoTracer

* El tamaño 004 es especialmente apropiado para istmos profundos bajo el microscopio.



● **H1SML31.205.004***

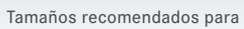


○ **H1SML31.205.006**



● **H1SML31.205.008**

Tamaños recomendados para la exposición de la anatomía del fondo de la cámara pulpar.



Tamaños recomendados para retirar los excesos de dentina en la región de la entrada del conducto radicular.



● **H1SML31.205.010**



● **H1SML31.205.012**



● **H1SML31.205.014**

⌚_{opt.} 1.500 rpm

⌚_{max.} 20.000 rpm



● **H1SML34.205.004***

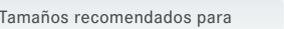


○ **H1SML34.205.006**



● **H1SML34.205.008**

Tamaños recomendados para la exposición de la anatomía del fondo de la cámara pulpar.
> ¡Para coronas clínicas largas!



Tamaños recomendados para retirar los excesos de dentina en la región de la entrada del conducto radicular.
> ¡Para coronas clínicas largas!



● **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

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de

Brasseler®, Komet®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, CompoClip®, CompoStrip®, DC1®, DCTherm®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, MicroPlant®, OptiPost®, PolyBur®, TissueMaster®, TMC® y TissueMaster Concept® son marcas registradas de Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Los productos y las denominaciones comerciales que figuran en estas páginas se encuentran protegidos en parte por patente o por derecho de autor o de marcas. La ausencia de una nota específica o la no figuración del signo ® no significa que no exista tal protección jurídica.

Esta obra está protegida por derecho de autor. Todos los derechos de divulgación, incluyendo reproducción total o parcial de fotos o textos, reimpresiones o extractos, almacenamiento, recuperación o difusión mediante cualquier sistema, están reservados y requieren de nuestro consentimiento por escrito.

Los colores y los productos están sujetos a alteraciones, exceptuando errores de impresión.

Hecho en febrero de 2017