

PEOPLE HAVE PRIORITY



Minicabezal para Endo



endea

Endodoncia con sistema

Contra-ángulos para limas de níquel-titanio Endea NiTi

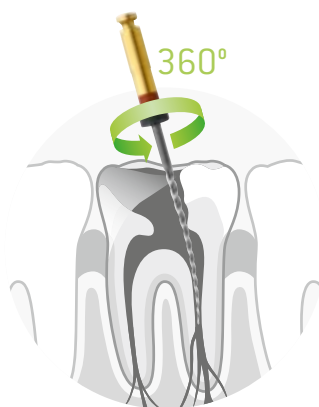
Ahorre tiempo gracias al minicabezal

El tamaño extremadamente reducido del cabezal de los nuevos contraángulos de NiTi Endea permite acceder con más facilidad aún al punto de tratamiento. Independientemente de si prefiere la técnica »crown down« o »single length«, puede preparar el canal radicular con una rotación de 360°.

No importa si se trata de un micromotor eléctrico, micromotor de aire o de un micromotor de par; con el contra-ángulo de NiTi EB-75 de Endea (16:1) las limas disponibles en el mercado pueden alcanzar la velocidad requerida.



Nuevo: el tamaño extremadamente reducido del cabezal permite acceder con más facilidad al punto de tratamiento



Máximo nivel de precisión, rapidez y eficacia gracias a la rotación de 360°

Pieza de mano sin cables para endodoncia Entran

Libertad de movimientos y minicabezal

La pieza de mano inalámbrica Entran ofrece absoluta libertad de movimientos. Los cinco niveles distintos de par de giro en combinación con el modo »auto reverse/auto forward« garantizan un tratamiento seguro. Además, gracias a la larga vida útil y la robustez de la batería de ión-litio, pueden realizarse hasta 30 tratamientos con una sola carga.



El nuevo minicabezal permite un acceso óptimo al punto de tratamiento



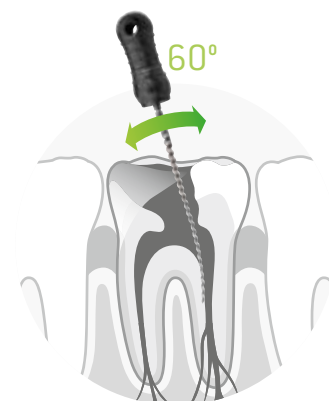
Endodoncia sin cables con Entran

Contra-ángulos para limas manuales Endea Endo Cursor

Precisión y seguridad con luz

Para la preparación mecánica del canal radicular con Endea Endo Cursor puede seguir utilizando las limas manuales que utiliza habitualmente. La técnica »balanced-force« permite preparar el canal radicular con un movimiento giratorio alternativo de las limas de aproximadamente 60°.

Este movimiento corresponde a la endodoncia manual. No obstante, en este caso podrá trabajar con mayor rapidez y rentabilidad y, además, sin apenas cansarse.



Ventaja: puede seguir utilizando sus limas manuales

Datos técnicos

Fig. Fotografías simbólicas.
El equipamiento adicional y el contenido de los accesorios mostrados no se incluyen en el volumen de suministro.

	Contra-ángulos para limas de níquel-titanio				Contra-ángulos para limas manuales
	Endea NiTi		Endo NiTi		Endea Endo Cursor
					
Instrumentos con luz:					
Instrumentos sin luz:	EB-75	EB-79	WD-73 M	WD-74 M	EB-62
Gama de reducciones:	16:1	2:1	70:1	128:1	4:1
Accesorios recomendables:	limas para el canal radicular adecuadas para la rotación de 360°, sobre todo limas de níquel-titanio, diámetro del vástago 2,35 mm (tipo 1), según EN ISO 1797-1:1995				para limas manuales para el canal radicular Ø 3,6–4 mm
Diámetro de conexión:	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Sistema de acoplamiento:	para motores con conexión ISO según ISO 3964 (DIN 13.940)				



Instrumentos con luz:

Instrumentos sin luz:

Gama de reducciones:

Accesorios

recomendables:

Diámetro de conexión:

Sistema de acoplamiento:

Pieza de mano inalámbrica para endodoncia: Entran

Velocidad:	300 rpm en la lima
Niveles de par de giro:	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 Ncm
Limas recomendadas según EN ISO 1797-1:1995:	limas para la preparación rotativa del canal radicular; Ø del vástago (tipo 1) 2,35 mm
Tipo de batería:	ión-litio, 3,7 V

Si desea obtener más información, visite wh.com



Solicite Endea, Endo y Entran a su distribuidor.

Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria
t + 43 6274 6236-0
f + 43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribución:

W&H
Wehadent Ibérica S.L.
C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo
46017 Valencia, España
t + 34 96 353 20 20
f + 34 96 353 25 79
oficinas.es@wh.com
wh.com