

Endodoncia

#whdentalwerk
f @ in ▶
video.wh.com

Ahora en su
distribuidor o
en wh.com



Endodoncia

EMPRESA	4 – 5
Descripción de productos: Entran, Endo Cursor, Endea, Endo NiTi	6 – 7
Entran	8 – 9
Endea Endo Cursor	10 – 11
Endea, Endo NiTi	12 – 13

People have Priority

Acerca de W&H

- › Sede central en Austria
- › 1.200 trabajadores en todo el mundo
- › Fundada en Berlín en 1890 por Jean Weber y Hugo Hampel
- › Centros de producción en Austria, Italia y Suecia
- › Presente en 110 países
- › Exportación de más del 95 %

Más información en
wh.com



W&H Dentalwerk
Bürmoos (A)



W&H Sterilization
Brusaporto (I)



Tratamos con lo más importante:
¡Tratamos con **personas!**

Nuestra mejor herramienta es la experiencia: desde 1890, W&H fabrica piezas de mano y contra-ángulos de alta calidad. En estos últimos años, hemos ido avanzando día a día en nuestros conocimientos de endodoncia.

El secreto de nuestro éxito: W&H siempre ha dado prioridad a las personas, ya se trate de distribuidores, clientes, pacientes o empleados. Así pues, el único secreto de nuestro éxito es: Usted.

Ventajas



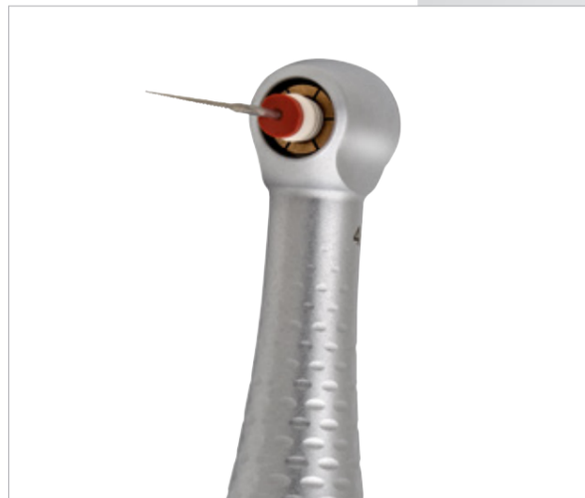
Dr. med dent. Holger Dennhardt
especialista en odontología y endodoncia.

«Un sueño hecho realidad:
¡trabajar sin cables!
Libertad total de movimiento.»

Entran

- › Sin cables, para una libertad total de movimiento
- › Contra-ángulo con minicabezal para un mejor acceso a la zona de tratamiento
- › Limitación y control del torque
- › Modo Auto Reverse y Auto Forward
- › Fiabilidad gracias a su batería de iones de litio de larga duración
- › Pieza de mano ergonómica para trabajar cómodamente y sin esfuerzo
- › Contra-ángulo termodesinfectable y esterilizable

Más información a partir de la página 9



Dr. Manfred Krah
especialista en odontología.

«¡Continúo utilizando mis
limas de endodoncia!»

Endea Endo Cursor

- › Pueden seguir utilizándose las limas de endodoncia testadas
- › Movimiento oscilante para las limas
- › Trabajo sin esfuerzo, rápido y silencioso
- › Termodesinfectable y esterilizable

Más información a partir de la página 11



Dr. Dr. Simon Enzinger
especialista en cirugía oral y maxilofacial.

«¡El cabezal más pequeño!
Tengo una excelente visibilidad
en la boca del paciente.»

Endea Endo NiTi

- › Minicabezal para un mejor acceso a la zona de tratamiento
- › Su forma ergonómica proporciona un perfil de agarre optimizado
- › Transmisión precisa de las revoluciones a la lima (Endea) gracias a sus rodamientos
- › Termodesinfectable y esterilizable

Más información a partir de la página 13



Libertad total de movimiento

Inalámbrico y seguro.

Entran, es un sistema para endodencia cómodo y manejable con el que podrá trabajar de forma segura y eficaz.



Entran



Limas de níquel-titanio

Tratamiento preciso, rápido y eficaz del canal radicular con rotación de 360°.



Minicabezal

Su cabezal extremadamente pequeño aumenta el campo de visión y permite un mejor acceso a la zona de tratamiento.



Funciones de seguridad

Los modos Auto Reverse y Auto Forward, con parada automática de seguridad, minimizan el riesgo de rotura de la lima.



Control del torque

Al alcanzar más del 75 % del torque configurado, se enciende el anillo LED de aviso.



Máxima comodidad

Pieza de mano ergonómica para trabajar cómodamente y sin esfuerzo.



Contra-ángulo con giro de 360°

El contra-ángulo puede conectarse a la pieza de mano como se desee. De esta forma, son posibles posiciones de agarre flexibles durante el tratamiento.

Calidad demostrada para su uso con limas de endodoncia

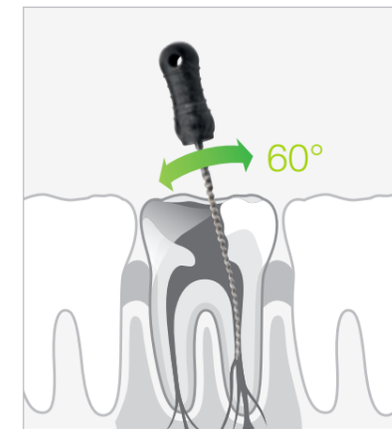
Rápido, eficaz y cómodo.

Endea Endo Cursor, le asiste de forma mecanizada en su trabajo con limas de endodoncia.

El trabajo se hace mucho más rápido y casi sin esfuerzo.



**Endea
Endo Cursor**



Limas de endodoncia de acero
Preparación del canal radicular mediante un movimiento giratorio de las limas de 60°.



Cabezal pequeño y diseño delgado
Excelente visibilidad y, por tanto, óptimo acceso a la zona de tratamiento, especialmente en el área molar

Contra-ángulos especiales para limas de níquel-titanio

Versátil, preciso y práctico.

Los contra-ángulos Endea y Endo NiTi, garantizan el mejor acceso a la zona de tratamiento y se han diseñado especialmente con limas de alta elasticidad de níquel-titanio asegurando la eficacia en el trabajo.



Endea

endea
EB-79

Endo NiTi

WD-74 M
NiTi



Limas de níquel-titanio

Tratamiento preciso, rápido y eficaz del canal radicular con rotación de 360°.



Mangos de la lima acortados

Los mangos reducen la altura total de trabajo y facilitan el acceso, especialmente en el área posterior de la cavidad oral.



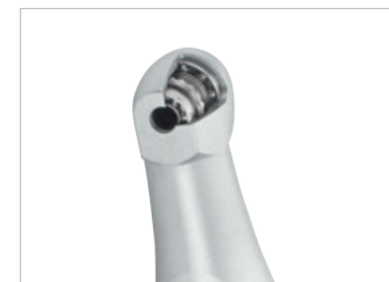
La más alta calidad

Los contra-ángulos son un ejemplo de fiabilidad. Destacan por su silencio y por su larga vida útil.



Cabezal extremadamente reducido

Endea ofrece con su minicabezal un mejor acceso a la zona de tratamiento.



Rodamientos

Los rodamientos de gran resistencia del Endea brindan una transmisión precisa de las revoluciones a la lima.

Entran



Pieza de mano de accionamiento EB-3 H	
Modelo de batería:	Ion de litio (Li-Ion)
Tensión de la batería:	3,7 V
Capacidad nominal:	680 mAh
Revoluciones en el instrumento del canal radicular:	300 min ⁻¹
Niveles del torque:	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 Ncm
Peso:	85 g

Accesorio del contra-ángulo EB-16	
Relación de transmisión:	16:1
Tipo de acoplamiento:	Acoplamiento W&H
Limas para el canal radicular recomendados: EN ISO 1797-1:1995:	Limas para la preparación rotatoria del canal radicular para 300 min ⁻¹ con un diámetro de mango de Ø 2,35 mm
Peso:	35 g
Higiene:  	termodesinfectable / esterilizable

Estación de carga	
Tensión de red:	100 – 240 V
Fluctuación de tensión permitida:	±10 %
Frecuencia:	50 – 60 Hz
Corriente nominal:	0,08 – 0,12 A
Potencia:	5 W
Peso:	345 g

Endea Endo Cursor



Modelo:	EB-62
Relación de transmisión:	4:1
Limas para el canal radicular recomendados:	Instrumentos de mano del canal radicular Ø 3,6 – 4 mm
Revoluciones del micromotor máx.:	6.000 min ⁻¹
Diámetro de conexión:	20 mm
Tipo de acoplamiento:	Micromotores con conexión ISO según ISO 3964 (DIN 13.940)

Endea



Modelo:	EB-75	EB-79
Relación de transmisión:	16:1	2:1
Limas para el canal radicular recomendados: EN ISO 1797-1:1995:	Limas de níquel-titanio, adecuadas para rotación de 360°, diámetro de mango de 2,35 mm (tipo 1)	
Diámetro de conexión:	20 mm	
Tipo de acoplamiento:	Micromotores con conexión ISO según ISO 3964 (DIN 13.940)	

Endo NiTi



Modelo:	WD-73 M	WD-74 M
Relación de transmisión:	70:1	128:1
Limas para el canal radicular recomendados: EN ISO 1797-1:1995:	Limas de níquel-titanio, adecuadas para rotación de 360°, diámetro de mango de 2,35 mm (tipo 1)	
Diámetro de conexión:	20 mm	
Tipo de acoplamiento:	Micromotores con conexión ISO según ISO 3964 (DIN 13.940)	

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:

Wehadent Iberica S.L Unipersonal
C/Canónigo Tárrega, 33
46014 Valencia, **España**
t +34 96 353 20 20
oficinas.es@wh.com
wh.com