

PEOPLE HAVE PRIORITY



Mit extra kleinem Kopf



endea

Endodontie mit System

Winkelstücke für Nickel-Titan-Feilen Endea NiTi

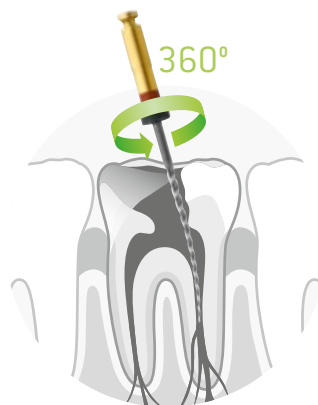
Bestzeit mit extra kleinem Kopf

Die neuen Endea NiTi Winkelstücke bieten mit dem extrem kleinen Kopf einen noch besseren Zugang zur Behandlungsstelle. Sowohl die »Crown-down« als auch die »Single-length« Technik ermöglichen das Aufbereiten des Wurzelkanals mit 360° Rotation!

Egal ob Luftmotor, Elektromotor oder drehmomentgesteuerter Motor, mit dem Endea NiTi Winkelstück EB-75 (16:1) können die am Markt erhältlichen Feilen die erforderliche Drehzahl erreichen.



Neu: Der extrem kleine Kopf ermöglicht bestmöglichen Zugang zur Behandlungsstelle



Maximale Präzision, Schnelligkeit und Effizienz durch 360° Rotation

Kabelloses Endodontie Handstück Entran

Unabhängigkeit mit extra kleinem Kopf

Das kabelfreie Handstück Entran bietet absolute Bewegungsfreiheit. Fünf unterschiedliche Drehmomentstufen in Verbindung mit dem »auto reverse / auto forward« Modus ermöglichen eine sichere Behandlung. Mit dem kraftvollen, langlebigen Li-Ionen-Akku können Sie bis zu 30 Behandlungen mit einer Ladung durchführen.



Der neue, extrem kleine Kopf ermöglicht bestmöglichen Zugang zur Behandlungsstelle

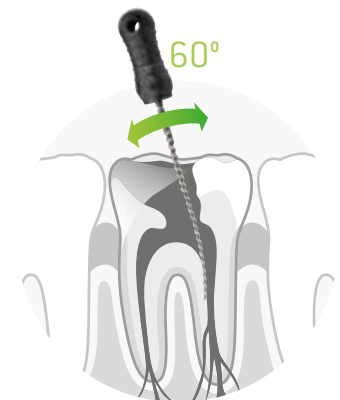


Kabellose Endodontie mit Entran

Winkelstücke für Handfeilen Endea Endo Cursor

Präzision und Sicherheit mit Licht

Bei der maschinellen Wurzelkanal-Aufbereitung mit dem Endea Endo Cursor können Sie ihre bewährten Handfeilen weiter einsetzen. Mit der »Balanced-Force« Technik wird der Wurzelkanal mittels einer alternierenden Drehbewegung der Feilen von ca. 60° aufbereitet. Diese Bewegung entspricht der manuellen Endodontie. Sie arbeiten jedoch schneller, kostengünstiger und nahezu ermüdungsfrei.



Ihr Vorteil: Sie können Ihre bewährten Handfeilen weiter einsetzen

Technische Daten

Abb. Symbolfotos. Zusatz-Ausstattung und Inhalt der gezeigten Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

	Winkelstücke für Nickel-Titan-Feilen				Winkelstücke für Handfeilen
	Endea NiTi		Endo NiTi		Endea Endo Cursor
					
Instrumente mit Licht:					
Instrumente ohne Licht:	EB-75	EB-79	WD-73 M	WD-74 M	EB-62
Untersetzungsverhältnis:	16:1	2:1	70:1	128:1	4:1
Verwendbare Einsätze:	Wurzelkanalinstrumente, die für 360°-Rotation geeignet sind, speziell Nickel-Titan-Feilen, Schaftdurchmesser 2,35 mm (Typ 1) entsprechend EN ISO 1797-1:1995				für Hand-Wurzelkanalinstrumente Ø 3,6–4 mm
Anschlussdurchmesser:	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Kupplungssystem:	für Motoren mit ISO-Anschluss nach ISO 3964 (DIN 13.940)				



Instrumente mit Licht:
Instrumente ohne Licht:

Untersetzungsverhältnis:

Verwendbare Einsätze:

Anschlussdurchmesser:

Kupplungssystem:

Kabelloses Endodontie Handstück: Entran

Drehzahl:	300 rpm an der Feile
Drehmomentstufen:	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 Ncm
Empfohlene Feilen nach EN ISO 1797-1:1995:	Feilen zur rotierenden Wurzelkanalaufbereitung Schaft-Ø (Typ 1) 2,35 mm
Akku-Typ:	Li-Ion, 3.7V

Mehr Information erhalten Sie auf wh.com



Bestellen Sie Endea, Endo und Entran über Ihren Fachhändler.

Hersteller:

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

Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH
Raiffeisenstraße 3b
83410 Laufen, Deutschland
t + 49 8682 8967-0
f + 49 8682 8967-11
office.de@wh.com
wh.com

W&H Austria GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53
5111 Bürmoos, Austria
t + 43 6274 6236-239
f + 43 6274 6236-890
office.at@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, Schweiz
t + 41 43 4978484
f + 41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com