



Winkelstücke für die maschinelle
Wurzelkanalaufbereitung

endo

Zwei maschinelle Endo-Systeme – schnell, sicher und effektiv.

Endo Niti

Winkelstücke für Nickel-Titan-Feilen.

Perfekt im Team.

Das maschinelle Aufbereiten des Wurzelkanals gewinnt immer mehr an Bedeutung. Die äußerst elastischen und nahezu bruchsicheren Feilen aus einer Nickel-Titan Legierung ermöglichen das Aufbereiten des Wurzelkanals mit rotierenden Feilen.

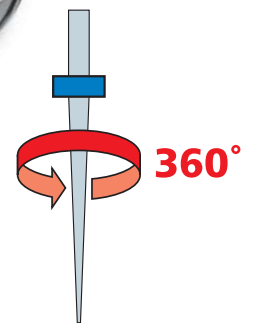
Das bedeutet:

Bei der Kombination von W&H Endo NiTi-Winkelstücken und Nickel-Titan-Feilen werden bei der »Crown-Down«-Technik beste Ergebnisse in kürzester Zeit erzielt.

Perfekte Sicherheit.

Je nach Antriebsart gewährleisten die speziellen Untersetzungen der W&H Winkelstücke die Einhaltung des optimalen Drehzahlbereiches für NiTi-Feilen von 150–350 Upm, selbst bei maximaler Motordrehzahl.

Das garantiert eine hervorragende Schneidleistung, verhindert die Gefahr eines Feilenbruchs fast völlig und trägt zur längeren Lebensdauer der Feilen bei.



Der einfache Weg zum perfekt gepflegten Instrument.



Bewährte Pflege mit W&H Service Oil F1, MD-400

Automatische Innenreinigung und Schmierung mit W&H Assistina: einfach, sicher und kostensenkend



Endo Cursor

Das seit langem bewährte System in der Endodontie.

Heute wird die maschinelle Wurzelkanal-aufbereitung vielfach eingesetzt. Im Vergleich zur Aufbereitung von Hand ermöglicht sie eine schnellere, kostengünstigere und ermüdungsfreie Behandlung.

Bereits vor Jahrzehnten hat W&H das erste Cursor-Feilwinkelstück entwickelt. Heute ist Cursor das bewährte System in der Endodontie.

Bei der »Balanced-force«-Technik wird der Wurzelkanal mittels einer alternierenden Drehbewegung der Feilen (ca. 60°) aufbereitet.

Mit dem integrierten Einfachspray wird eine rasche Reinigung der Feile ermöglicht.

Sicht mit Licht.

Endo-Feilwinkelstücke der Gruppe LT besitzen ein großes Lichtauge. Es leuchtet die Behandlungsstelle perfekt aus. Der einzigartige, besonders robuste Kompaktglasstab liefert äußerst präzises Licht – selbst nach vielen tausend Sterilisationszyklen. Die beste Voraussetzung für noch sichereres, noch genaueres Präparieren.



Gemeinsame Vorteile.

Kleiner Kopf – bessere Sicht. Der kleine Kopf bringt neben hervorragender Sicht auch bessere Zugänglichkeit speziell im Molarbereich. Die Druckknopfspannung ermöglicht eine einfache und sichere Aufnahme der Wurzelkanal-Feilen.



Hygienisch optimal, handlich und griffsicher. Die handliche Monobloc-Bauweise gewährleistet optimale Hygiene. Die ergonomische Form ermöglicht einen sicheren und entspannten Griff.



Leise und langlebig. Antriebselemente aus Spezialstählen bester Qualität sorgen für eine lange Lebensdauer. Höchste Präzision in der Fertigung garantiert leisen und störungsfreien Lauf. Jedes W&H-Endodontie-Winkelstück ist bis 135 °C sterilisierbar und thermodesinfizierbar.



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

Technische Daten:



Endo Cursor



Endo Niti



Instrumente mit Licht:	WA-62 LT	WD-73 M	WD-74 M	WD-75 M	WD-79 M
Instrumente ohne Licht:	WA-62 A				
Untersetzungsverhältnis:	4:1	70:1	128:1 für Antriebe bis 25.000 Upm (z. B. Luft- motoren)	16:1 5.000 Upm	2:1 600 Upm
Verwendbare Einsätze:	für Hand- Wurzelkanal- instrumente Ø 3,6–4 mm	Wurzelkanalinstrumente, die für 360°-Drehung geeignet sind, speziell Nickel- Titan-Feilen, Schaftdurchmesser 2,35 mm (Typ 1) entsprechend EN ISO 1797-1:1995			
Anschlussdurchmesser:	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Kupplungssystem:	für Motoren mit ISO-Anschluss nach ISO 3964 / DIN 13940				
Spray:	1-fach	–	–	–	–
Zweckbestimmung:	Maschinelle Wurzelkanal-Aufbereitung mit Hand-Wurzelkanal- instrumenten.	Maschinelle Wurzelkanal-Aufbereitung mit rotierenden Wurzelkanalinstrumenten. <i>Nicht geeignet: Für den chirurgischen Einsatz, insbesondere für das Einschrauben von Implantaten.</i>			

Bestellen Sie Ihr Endo über Ihren Fachhändler.

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria

t +43 (0) 6274 6236-0
f +43 (0) 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com



ISO 13485
93/42/EEC - Annex II