

PEOPLE HAVE PRIORITY



Con testina
miniaturizzata



endea

Endodonzia con sistema

Contrangolo per lime al nichel-titanio Endea NiTi

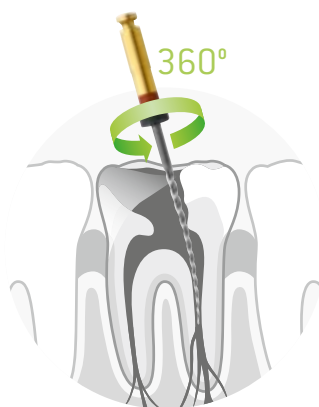
Tempi migliori grazie alla testina miniaturizzata

Grazie alle testina miniaturizzata i nuovi contrangolo Endea NiTi offrono un accesso migliore all'area di trattamento. Sia con la tecnica Crowdown che con quella Single-length consentono la preparazione canalare con strumenti rotanti su 360°!

Sia che venga collegato ad un micromotore ad aria, ad un micromotore elettrico o ad un motore a controllo di coppia, con il contrangolo Endea NiTi EB-75 (16:1) le lime disponibili sul mercato raggiungono la velocità di rotazione necessaria.



Novità: la testina miniaturizzata consente un accesso migliore all'area di trattamento



Massima precisione, rapidità ed efficienza con la rotazione su 360°

Manipolo senza fili per endodonzia Entran

Muoversi liberamente, con testina miniaturizzata

Il manipolo-motore senza fili Entran assicura la massima libertà di movimento. Cinque diversi livelli di coppia in combinazione con la modalità »auto reverse / auto forward« garantiscono sicurezza del trattamento. A pieno carico l'accumulatore a ioni di litio di elevata durata consente di eseguire fino a 30 trattamenti.



La nuova testina miniaturizzata consente l'accesso migliore all'area di trattamento



Endodonzia senza fili con Entran

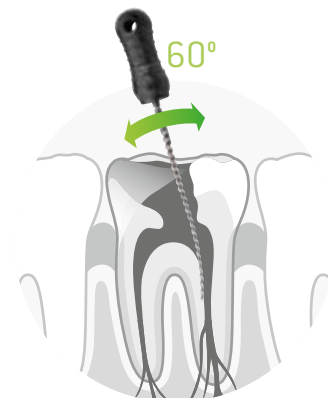
Contrangolo per lime manuali Endea Endo Cursor

Precisione, sicurezza e luce

Con Endea Endo Cursor per la preparazione canalare meccanica è possibile continuare ad utilizzare le abituali lime manuali.

Con la tecnica Balanced-Force il canale radicolare viene alesato mediante moto rotatorio alternato delle lime di ca. 60°.




Questo movimento corrisponde al trattamento endontico manuale. Ma il lavoro è più rapido, economico e genera minore affaticamento.



Vantaggio: si usano le abituali lime manuali

Dati tecnici

Foto simboliche. Accessori e parti aggiuntive illustrati non fanno parte della dotazione.

	Contrangolo per lime al nichel-titanio				Contrangolo per lime manuali
	Endea NiTi		Endo NiTi		Endea Endo Cursor
					
Strumenti a luce:					
Strumenti senza luce:	EB-75	EB-79	WD-73 M	WD-74 M	EB-62
Rapporto di riduzione:	16:1	2:1	70:1	128:1	4:1
Strumenti utilizzabili:	Strumenti canalari idonei per rotazione su 360°, in particolare lime al nichel-titanio con gambo Ø 2,35 mm (tipo 1) sec. EN ISO 1797-1:1995				Strumenti canalari manuali Ø 3,6–4 mm
Diametro raccordo:	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Tipo attacco:	per motori con attacco ISO sec. ISO 3964 (DIN 13.940)				



Manipolo-motore senza fili per endodonzia: Entran

Velocità:	300 giri/min alla testina
Livelli di coppia:	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 Ncm
Strumenti raccomandati sec. EN ISO 1797-1:1995:	lime rotanti per trattamento canalare gambo Ø (tipo 1) 2,35 mm
Tipo di accumulatore:	a ioni Li, 3,7 V
Per ulteriori informazioni consultare wh.com	



Endea, Endo ed Entran sono disponibili presso il Vostro rivenditore di fiducia.

Produttore:

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

Distribuzione:

W&H Italia S.r.l.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), Italia
t + 39 035 66 63 911
f + 39 035 06 62 504
office.it@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