

# Con testina miniaturizzata





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 Crowndown 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.  $60^{\circ}$ .

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
CE   135°C   555	Contract of the contract of th	1	G 41	((()	
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°, Strumenti canalari in particolare lime al nichel-titanio con gambo manuali				
	0 2,35 mm (tipo 1) sec. EN ISO 1797-1:1995				0 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	lime rotanti per trattamento		
sec. EN ISO 1797-1:1995:	canalare gambo 0 (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