

People have Priority



# Endodontie





# Endodontie

L'entreprise	4–5
Synoptique des produits Entran, Endo Cursor, Endea, Endo NiTi	6–7
Entran	8–9
Endea Endo Cursor	10–11
Endea, Endo NiTi	12–13



W&H Dentalwerk  
Bürmoos



W&H Sterilization  
Brusaporto



L'enjeu est important.  
Car l'Homme est important.

L'expérience est notre outil le plus précieux.  
L'entreprise W&H fabrique des pièces à main et des contre-angles de qualité supérieure depuis 1890. C'est ce qui lui a permis d'avoir une longueur d'avance dans le domaine de l'endodontie.

La clé de notre succès : depuis toujours, W&H place l'individu, qu'il soit partenaire, client ou membre du personnel, au centre de ses préoccupations. Par exemple, nous savons bien que personne n'aime les trop longues introductions. Alors, nous nous arrêterons ici.

People  
have  
Priority

#### W&H en bref

- > Siège social en Autriche
- > 980 employés dans le monde
- > 80 équipes
- > Fondée en 1890 à Berlin par Jean Weber et Hugo Hampel
- > 3 sites de production
- > 18 filiales en Europe et en Asie
- > Part exportation supérieure à 95 %

Plus d'informations sur  
[wh.com](http://wh.com)



Christina Pfaffinger  
Employée chez W&H Bürmoos



« Un rêve devient réalité :  
travailler sans fil !  
Une liberté de mouvement totale,  
sans aucun obstacle. »

Dr. Holger Dennhardt,  
spécialiste en dentisterie, odontologie et endodontie



« Je peux utiliser mes limes  
habituelles ! »

Dr. Manfred Krah,  
spécialiste en dentisterie et odontologie



« La plus petite tête !  
J'ai une excellente visibilité  
dans la bouche du patient. »

Dr. Simon Enzinger,  
spécialiste en orthopédie dento-faciale et chirurgie maxillo-faciale

### Les avantages pour vous

- > Sans fil pour une liberté absolue
- > Tête de contre-angle extrêmement réduite pour un accès aisé à la zone de traitement
- > Limitation et contrôle du couple
- > Modes Auto Reverse et Auto Forward
- > Fiabilité grâce à la batterie Li-Ion longue durée
- > Micro moteur ergonomique pour un travail confortable et sans fatigue
- > Tête de contre-angle thermodésinfectable et stérilisable



## Entran

Plus d'informations  
page 9

### Les avantages pour vous

- > Utilisable avec vos limes manuelles habituelles
- > Mouvements de rotation alternative des limes
- > Travail rapide et sans fatigue
- > Thermodésinfectable et stérilisable



## Endea Endo Cursor

Plus d'informations  
page 11

### Les avantages pour vous

- > Tête réduite pour un accès aisé à la zone de traitement
- > Hygiène parfaite, pratique et facile à manipuler
- > Roulements à billes complets pour une transmission précise de la vitesse de rotation vers la lime (Endea)
- > Thermodésinfectable et stérilisable



## Endea Endo NiTi

Plus d'informations  
page 13

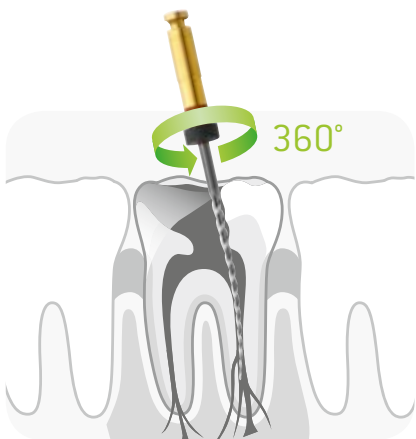
Entran





# Mobilité absolue

**Sans fil et sûr.** L'Entran est un système d'endodontie confortable permettant de travailler efficacement et en toute sécurité.



## Limes en nickel-titane

Préparation précise, rapide et efficace du canal radulaire par rotation à 360°.



## Tête miniaturisée

La tête ultra réduite élargit le champ de vision et permet d'accéder facilement à la zone de traitement.



## Fonctions de sécurité

Les modes Auto Reverse et Auto Forward avec fonction de sécurité automatique réduisent le risque de cassure des limes.



## Contrôle du couple

La bague de contrôle à LED s'allume dès que les 75% du couple défini sont dépassés.



## Confort absolu

Micro moteur ergonomique pour un travail confortable et sans fatigue.



## Tête du contre-angle pivotante à 360°

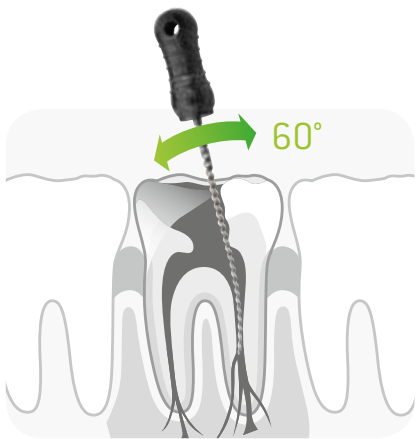
La tête du contre-angle peut être connectée au micro moteur à tout moment. Pour une plus grande maniabilité pendant le traitement.

# Endea Endo Cursor

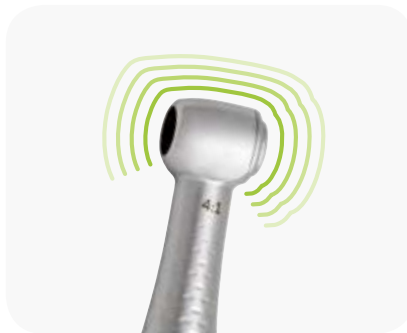


## Particulièrement adapté aux limes manuelles

**Rapide, efficace et confortable.** L'Endea Endo Cursor vous apporte une aide mécanique avec vos limes manuelles habituelles. Vous travaillez plus vite et sans vous fatiguer.



**Limes manuelles en acier inoxydable**  
Préparation du canal radiculaire par un mouvement de rotation des limes de 60°.



**Tête réduite et forme élancée**  
Excellente visibilité et accès aisé à la zone de traitement, notamment dans la zone molaire.

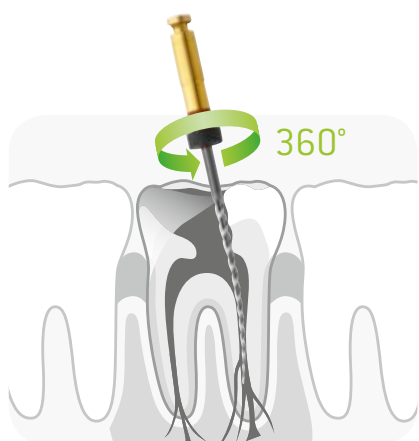
Endea

Endo NiTi



# Contre-angle spécial pour limes en nickel-titane

**Polyvalents, précis et pratiques.** Les contre-angles Endea et Endo NiTi assurent un accès optimal à la zone de traitement. Ils ont été spécialement développés pour travailler efficacement avec les limes hautement élastiques en nickel-titane.



## Limes en nickel-titane

Préparation précise, rapide et efficace du canal radiculaire par rotation à 360°.



## Mandrins des limes raccourcis

Ils réduisent la hauteur de travail totale et facilitent l'accès à la zone postérieure de la cavité buccale.



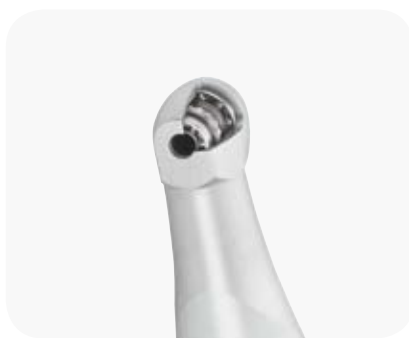
## Qualité supérieure

Ces contre-angles à la grande longévité sont un modèle de fiabilité et de discrétion.



## Tête réduite

Avec sa tête miniaturisée, l'Endea offre un meilleur accès à la zone de traitement.





## Roulements à billes intégrés

Les roulements à billes en acier extrêmement solides de l'Endea assurent la transmission précise de la vitesse de rotation vers la lime.

# Entran



<b>Micro moteur EB-3 H</b>	
Type de batterie :	Li-Ion
Tension de la batterie :	3,7 V
Capacité nominale :	680 mAh
Vitesse de rotation de l'instrument canalaire :	300 tr/min.
Niveaux de couple :	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 Ncm
Poids :	85 g

<b>Tête du contre-angle EB-16</b>	
Rapport de transmission :	16:1
Système d'accouplement :	Raccord W&H
Instruments canalaires recommandés selon EN ISO 1797-1:1995:	Limes pour la préparation du canal radiculaire par rotation à 300 tr/min. avec un diamètre de mandrin de 2,35 mm
Poids :	35 g
Hygiène :	  thermodésinfectable / stérilisable

<b>Chargeur de batterie</b>	
Tension secteur :	100 à 240 V
Variation de tension autorisée :	±10 %
Fréquence :	50 à 60 Hz
Courant nominal :	0,08 à 0,12 A
Puissance :	5 W
Poids :	345 g

# Endea Endo Cursor



<b>Type :</b>	<b>EB-62</b>
Rapport de transmission :	4:1
Instruments canalaires recommandés :	Instruments canalaires manuels Ø 3,6 à 4 mm
Vitesse de rotation maximale du moteur :	6 000 tr/min.
Diamètre de raccordement ::	20 mm
Système d'accouplement :	Moteurs avec connexion ISO selon ISO 3964 (DIN 13.940)

# Endea



Type :	EB-75	EB-79
Rapport de transmission :	16:1	2:1
Instruments canaux recommandés selon EN ISO 1797-1:1995:	Limes en nickel-titane, adaptées à la rotation à 360°, diamètre du mandrin 2,35 mm (type 1)	
Diamètre de raccordement :	20 mm	20 mm
Système d'accouplement :	Moteurs avec connexion ISO selon ISO 3964 (DIN 13.940)	

# Endo NiTi



Type :	WD-73 M	WD-74 M
Rapport de transmission :	70:1	128:1
Instruments canaux recommandés selon EN ISO 1797-1:1995:	Limes en nickel-titane, adaptées à la rotation à 360°, diamètre du mandrin 2,35 mm (type 1)	
Diamètre de raccordement :	20 mm	20 mm
Système d'accouplement :	Moteurs avec connexion ISO selon ISO 3964 (DIN 13.940)	

## Information réglementaire :

Dispositifs Médicaux Classe 2a / CE 0297 / DQS

Réservés aux professionnels de la médecine dentaire, non remboursés par les organismes d'assurance maladie.

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit.

# Endodontie

Photos non contractuelles. Le matériel supplémentaire et les accessoires illustrés ne font pas partie de la livraison.

Scannez le code QR avec  
votre téléphone portable  
pour en savoir plus sur  
nos produits



**Fabricant :**

**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

**Distribution :**

**W&H France**  
4 rue Ettore Bugatti  
67201 Eckbolsheim, France  
t. + 33 388 773 600  
f. + 33 388 773 601  
commercial.fr@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