

Endostar E3 Azure



Cas cliniques

Dr Amr Elwi



Avant



Après

Dr Piotr Wujec

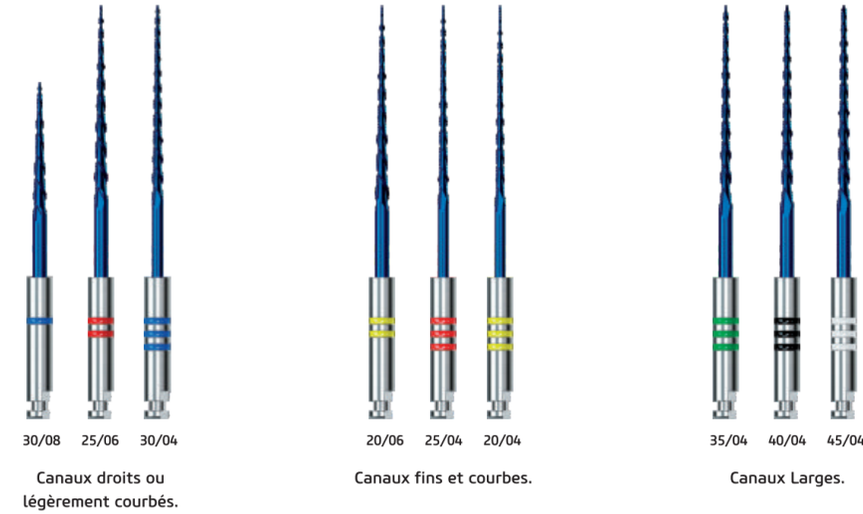


Avant



Après

Information produit



Endostar E3 Azure Basic

E3AZ21	Set
30/08, 25/06, 30/04, 21 mm, 3 pcs	
E3AZ25	Set
30/08, 25/06, 30/04, 25 mm, 3 pcs	
E3AZ29	Set
30/08, 25/06, 30/04, 29 mm, 3 pcs	

E3AZ250621	25/06, 21 mm, 6 pcs
E3AZ250625	25/06, 25 mm, 6 pcs
E3AZ250629	25/06, 29 mm, 6 pcs
E3AZ300421	30/04, 21 mm, 6 pcs
E3AZ300425	30/04, 25 mm, 6 pcs
E3AZ300429	30/04, 29 mm, 6 pcs
E3AZ300818	30/08, 18 mm, 6 pcs

Endostar E3 Azure Small

E3AZS21	Set
20/06, 25/04, 20/04, 21 mm, 3 pcs	
E3AZS25	Set
20/06, 25/04, 20/04, 25 mm, 3 pcs	
E3AZS29	Set
20/06, 25/04, 20/04, 29 mm, 3 pcs	

E3AZ200421	20/04, 21 mm, 6 pcs
E3AZ200425	20/04, 25 mm, 6 pcs
E3AZ200429	20/04, 29 mm, 6 pcs
E3AZ200621	20/06, 21 mm, 6 pcs
E3AZ200625	20/06, 25 mm, 6 pcs
E3AZ200629	20/06, 29 mm, 6 pcs
E3AZ250421	25/04, 21 mm, 6 pcs
E3AZ250425	25/04, 25 mm, 6 pcs
E3AZ250429	25/04, 29 mm, 6 pcs

Endostar E3 Azure Big

E3AZB21	Set
35/04, 40/04, 45/04, 21 mm, 3 pcs	
E3AZB25	Set
35/04, 40/04, 45/04, 25 mm, 3 pcs	
E3AZB29	Set
35/04, 40/04, 45/04, 29 mm, 3 pcs	

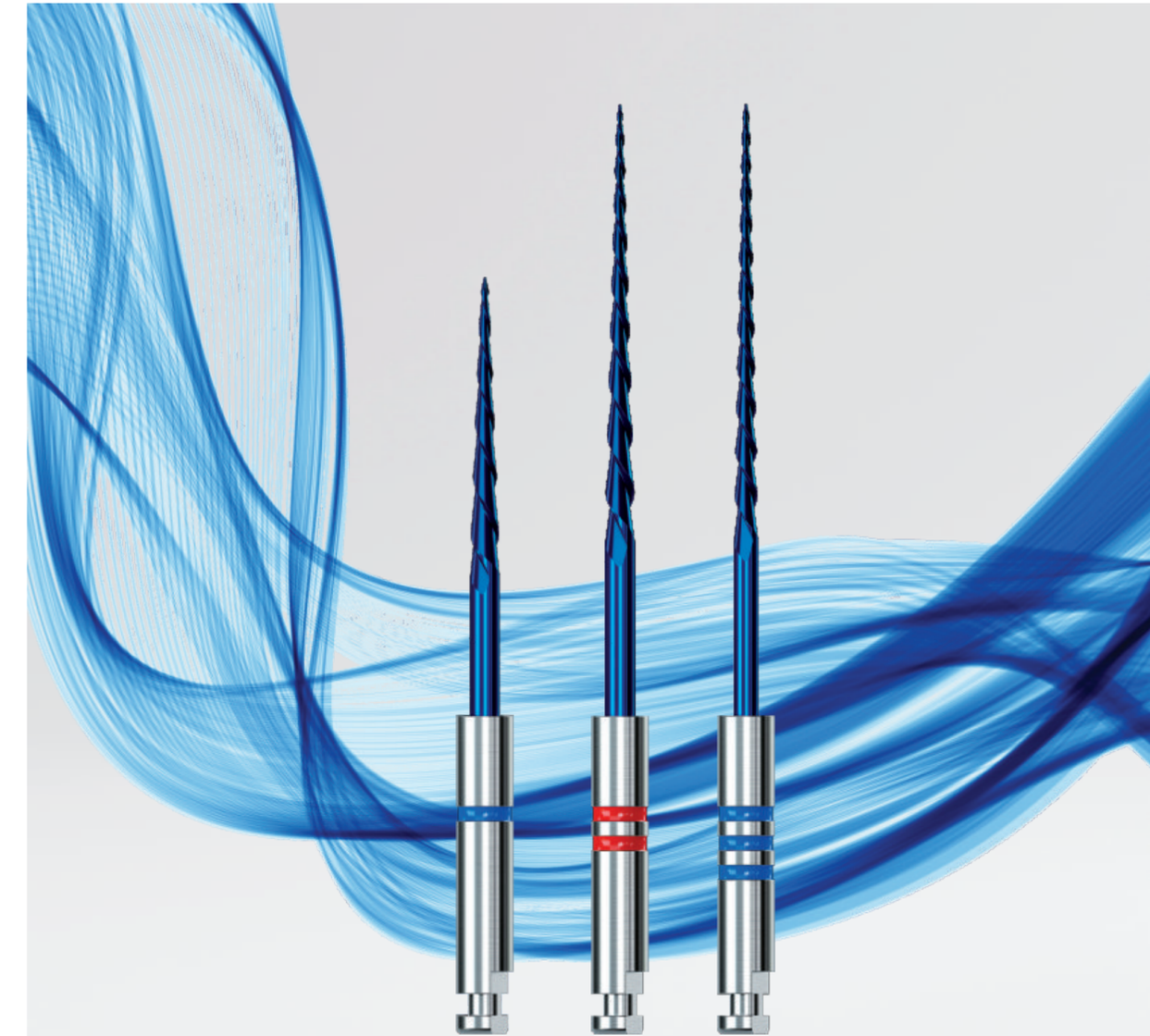
E3AZ350421	35/04, 21 mm, 6 pcs
E3AZ350425	35/04, 25 mm, 6 pcs
E3AZ350429	35/04, 29 mm, 6 pcs
E3AZ400421	40/04, 21 mm, 6 pcs
E3AZ400425	40/04, 25 mm, 6 pcs
E3AZ400429	40/04, 29 mm, 6 pcs
E3AZ450421	45/04, 21 mm, 6 pcs
E3AZ450425	45/04, 25 mm, 6 pcs
E3AZ450429	45/04, 29 mm, 6 pcs

Poldent Co. Ltd.
Dzika 2 Street, 00-194 Warsaw, Poland
Phone: +48 22 351 76 50 - 51, Fax: +48 22 351 76 79
E-mail: endostar@endostar.eu
www.endostar.eu



endo★star

Endostar E3 Azure.
Appréciez la différence. La puissance du Azure.



www.endostar.eu

endo★star

Innovation et sécurité

Endostar E3 Azure est un nouveau système créé par Azure HT Technologie qui est notre processus de fabrication conçu spécialement pour un traitement thermique. Le but de Azure HT Technologie est de créer des instruments extrêmement flexibles et résistants à la fracture même dans les cas cliniques les plus compliqués.

Endostar E3 Azure

- > **Sans danger** - augmente la résistance à la fracture,
- > **Extrêmement flexible** - reproduit le trajet canalaire et suit même les courbures canalaires importantes,
- > **Efficace et facile** à utiliser.



Photo réelle de l'instrument

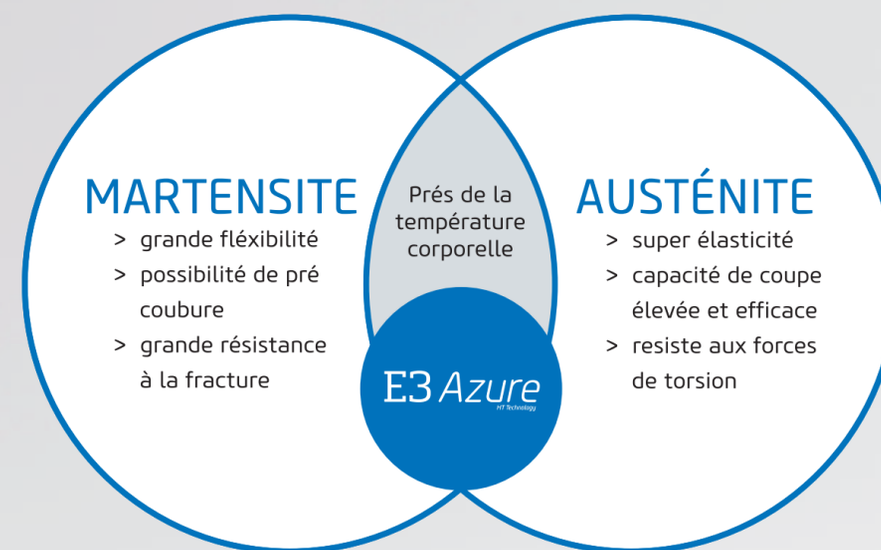
Technologie Azure HT - Couleur de la puissance

Azure HT Technologie modifie la structure cristalline des instruments nickel - titane. Il permet la transformation de la phase martensite en phase austénite auprès de la température corporelle. Ce processus change complètement les propriétés de l'instrument.

L'instrument peut être pré courbé avant son insertion dans le canal donc il peut facilement suivre le trajet canalaire le plus incurvé avec un risque minimal de perforation, de butée ou de fausse route.

Sentez la différence significative.
Nouveau et unique.

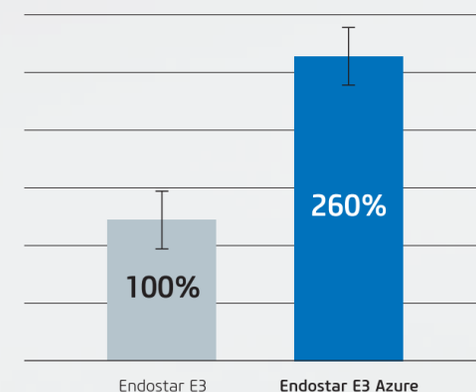
..... Avec l' élévation de la température



Pendant le traitement canalaire et près de la température corporelle l'instrument utilise les avantages des phases martensitiques et austénitiques.

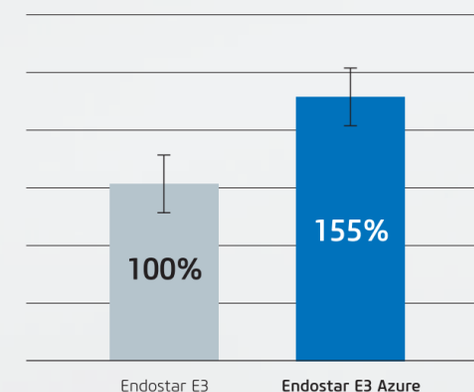
Flexibilité

La flexibilité augmente grâce au AZURE HT Technologie*



Résistance

Résistance accrue aux forces de torsion par rapport aux instruments rotatifs standards



* Des études internes réalisées selon les normes ISO.

Utiliser le selon votre façon

Nous avons créé un nouveau système qui est flexible, efficace et sans danger. Nous n'avons pas l'intention de changer les habitudes des médecins dentistes. E3 Azure a été conçu pour 3 types de mouvement afin de réaliser une préparation canalaire parfaite. Le système est compatible avec la plus part des moteurs endodontiques.



Mouvement rotatif continue

L'instrument tourne dans le sens horaires (CW - clock wise), selon une vitesse bien définie.



Mouvement réciproque

L'instrument effectue des mouvements alternés dans le sens horaire et anti horaire. L'angle du sens horaire doit être supérieure à celui du sens anti-horaire. CW (90°), CCW (30°)



Mouvement complexe

Mouvements continue et réciproque combinés. L'instrument fait une rotation continue jusqu'à il rencontre une grande résistance à ce moment un mouvement réciproque est activé (CW - CCW, CW). Lorsque la résistance dans le canal est jugé raisonnable la rotation continue s'établit de nouveau. Un exemple de mouvement complexe est le mode OTR disponible dans l'endomoteur Endostar Provider.

Séquence de Endostar E3 Azure Basic



Photo réelle de l'instrument