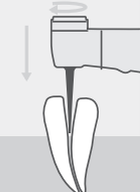
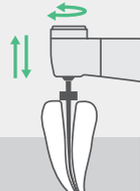
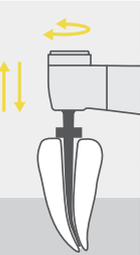
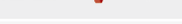
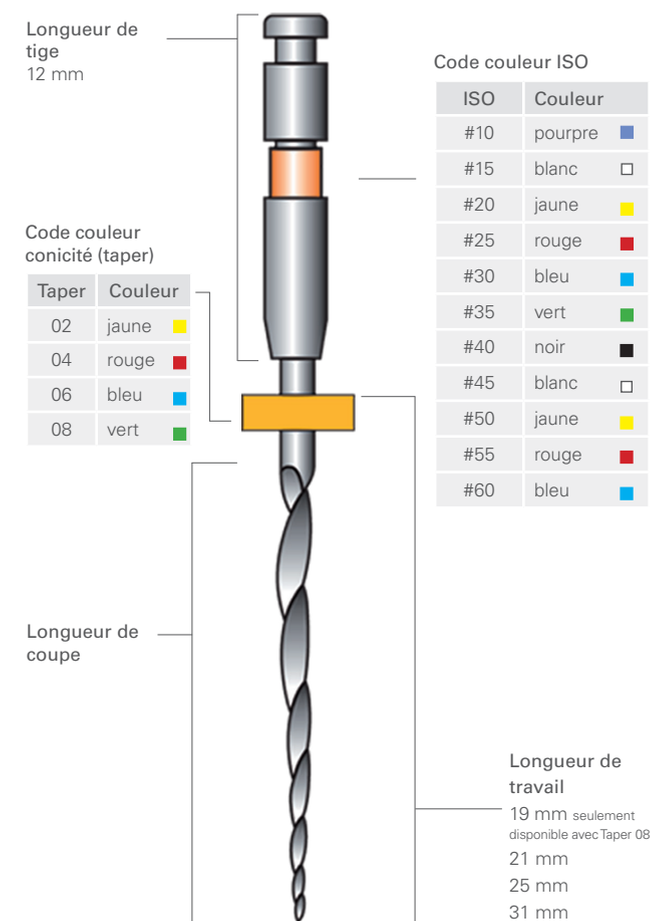


Séquence instrumentale recommandée pour le Tri Auto ZX2 avec les limes Endowave

Description	Séquence recommandée				
	Limes recommandées			Programme recommandé	
	EndoWave de Morita	Taille	N° commande	Canaux droits et légèrement courbés	Canaux fortement courbés
Mesure de la longueur Mesure de la longueur de travail requise uniquement à titre de référence.		Lime manuelle #10	6825-H10	m1	m1
 Étape 1 Préparation de la partie coronaire du canal radiculaire Élargissement coronaire pour créer une voie d'accès.		08/#35/19mm	6820-835	m2	m2
 Étape 2 Cathétérisme (Glide Path) Utilisation d'une lime fine. La fonction de mesure de la longueur est automatiquement activée quand l'électrode buccale est placée au coin de la bouche du patient.	  	02/#10/25mm ou 02/#15/25mm ou 02/#20/25mm	6825-210 6825-215* 6825-220	m3	m3 / m5 m3 / m6 m3
 Étape 3 Préparation OTR Il est recommandé d'utiliser deux tailles de limes pour cette séquence. La fonction de mesure de la longueur est automatiquement activée quand l'électrode buccale est placée au coin de la bouche du patient.	    	04/#15/25mm ou 04/#25/25mm ou 04/#30/25mm ou 04/#35/25mm ou 06/#35/25mm	6825-415* 6825-425 6825-430 6825-435 6825-635*	m4	m6 m7 m7 m7 m7



*Cette lime n'est pas fournie dans le lot et peut être commandée en option.

Réglages standard mémorisés du TriAuto ZX2

Élément de réglage	m1	Canaux normaux			Canaux complexes			m8
		m2	m3	m4	m5	m6	m7	
Fonction	Mesure du canal	Mise en forme Partie sup.	Glide Path	Mise en forme Canal	Glide Path	Glide Path	Mise en forme Canal	Injection de solutions médicamenteuses
Mode de fonctionnement	EMR	CW	OGP	OTR	OGP	OGP	OTR	CCW
Vitesse (tr/min)	s/o	600	300	300	100	300	300	200
Limite du couple (N•cm)	s/o	3,0	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	R.L
Déclenchement du couple (N•cm)	s/o	s/o	s/o	0,2	s/o	s/o	0,2	s/o
Action à l'apex	s/o	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	Off (Arrêt)
Démarrage auto	s/o	Off (Arrêt)	On (Marche)	On (Marche)	On (Marche)	On (Marche)	On (Marche)	Off (Arrêt)
Arrêt auto	s/o	Off (Arrêt)	On (Marche)	On (Marche)	Off (Arrêt)	Off (Arrêt)	Off (Arrêt)	Off (Arrêt)
Position de l'indicateur clignotant	▲	1	▲	1	▲	▲	1	▲
Réduction à l'apex	s/o	Off (Arrêt)	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	Off (Arrêt)
Ralentissement du couple	s/o	Off (Arrêt)	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	Off (Arrêt)
Réduction du couple à l'apex	s/o	Off (Arrêt)	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	Off (Arrêt)
Angle de rotation (mode OGP)	s/o	s/o	180	s/o	90	90	s/o	s/o
Angle de rotation (mode OTR)	s/o	s/o	s/o	180	s/o	s/o	180	s/o
Volume du signal sonore	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3

Légende	
Abréviation	Signification
EMR	Mesure électronique de la longueur
CW	Rotation à droite
CCW	Rotation à gauche
OGP	Optimum Glide Path
OTR	Optimum Torque Reverse
S/O	Pas activé
R.L	Sans inversion du couple
OAS	Optimum Apical Stop
Vol.	Volume



J. Morita Europe GmbH
 Justus-von-Liebig-Str. 27a
 63128 Dietzenbach
 Germany

T +49. 6074. 836 0, F +49. 6074. 836 299
www.morita.com/europe