

* Veuillez à lire les instructions d'utilisation ci-joint avant d'utiliser le Tri Auto ZX2+.
 * Ces procédures sont basées sur les paramètres par défaut. Si vous modifiez les paramètres par défaut, veuillez à ce que les paramètres soient tels que souhaités.
 * Les limes nécessitent une manipulation délicate ; il convient de les manipuler avec précaution.



2023-10-21
 Pub. No.: K352-80212-501 (fr)



Pour plus d'informations, scannez le code QR. ▶

1 Utilisation de base

Cette procédure est recommandée si vous n'avez pas l'habitude d'utiliser le Tri Auto ZX2+. Seuls deux types de paramètres de mémoire peuvent être utilisés (m1 et m2).

m1 600 r/min
 CW CONT 3.0 N-cm
 Mode CONT

Exemple :
 Lime pour élargissement coronaire

Élargissez la partie supérieure du canal de sorte que la lime puisse être insérée de manière parallèle à l'axe de la dent.

Élargissement de la partie supérieure

#25 (t06)
à
#35 (t06)

Modifier les paramètres de mémoire.

m2 500 r/min
 150 N-cm
 S <

Appliquer la contre-électrode.

Vérification de l'état du canal

Dans la mesure du possible, insérez la lime dans le canal sans la faire tourner et vérifiez l'état à l'intérieur du canal.

Lime manuelle

Vous pouvez réaliser la perméabilité avec des limes manuelles si l'état du canal semble simple.

m2 AP 1 2
 06P2 OAS2
 Mode OGP2

Liaison avec localisation de l'apex

La lime ralentit à l'approche de l'apex et la rotation s'arrête automatiquement lorsque la lime atteint la position de la barre clignotante. *1 *2

Position de l'indicateur clignotant : 0,5
 (proximité du foramen apical physiologique)

Avec le mode OGP2, vous pouvez utiliser toutes les limes que vous utilisez actuellement.

Exemple : (cw) Série EndoWave, série ProTaper, série Race, série HyFlex, etc.
 (ccw) Série WaveOne, série RECIPROC, etc.

Installez une lime adaptée et réalisez la perméabilité jusqu'à la mise en forme.*3

Perméabilité*4 → Glide Path → Mise en forme

#10 (t02) #15 (t02) à #20 (t04) #20 (t04) à #40 (t06)

*1 Le moteur se tord automatiquement et s'arrête.
 *2 S'il est difficile de retirer la lime, maintenez l'interrupteur principal enfoncé pour lancer le mouvement de torsion pour que vous puissiez facilement retirer la lame.
 *3 Suivez les séquences du fabricant pour sélectionner les limes.
 *4 Sautez cette étape si la perméabilité a été faite par des limes manuelles.

Allumage de l'instrument

Interrupteur principal

Mise hors tension de l'appareil

2 1
 Maintenez enfoncé

Conseils pour le mode OGP2

Enfoncez pendant environ 3 secondes

Retirez

Répétez le mouvement suivant : Pour éviter que la lime ne flotte vers le haut, appuyez fermement sur la lime pendant environ 3 secondes, puis retirez-la.

Video

Localisation de l'apex avec le Tri Auto ZX2+

Pendant l'avancement de la lime dans le canal radiculaire, lorsque la barre de l'indicateur de longueur du canal affiche une lecture de 0,5 (▶), le moteur s'arrête automatiquement. Positionnez une rondelle d'arrêt en caoutchouc et effectuez la localisation de l'apex.

Méthode de nettoyage

Lime manuelle
 Butée en caoutchouc

Remplissez le canal radiculaire de liquide de nettoyage, puis déplacez la lime manuelle de haut en bas et effectuez à nouveau la perméabilité.

Effectuer après chaque changement de lime.

2 Utilisation avancée

Cette procédure est recommandée lorsque vous souhaitez améliorer l'efficacité de la découpe.

m1 600 r/min
3.0 N·cm
Mode CONT

Exemple : Lime pour élongation coronaire

Élargissement de la partie supérieure

#25 (t06) à #35 (t06)

Modifier les paramètres de mémoire.

m2 500 r/min
150 N·cm
S <

Appliquer la contre-électrode.

Vérification de l'état du canal

Dans la mesure du possible, insérez la lime dans le canal sans la faire tourner et vérifiez l'état à l'intérieur du canal.

Lime manuelle

Vous pouvez réaliser la perméabilité avec des limes manuelles si l'état du canal semble simple.

m2 OGP2 OAS2

Mode OGP2

Liaison avec localisation de l'apex

La lime ralentit à l'approche de l'apex et la rotation s'arrête automatiquement lorsque la lime atteint la position de la barre clignotante.*1 *2

Position de l'indicateur clignotant : 0,5 (proximité du foramen apical physiologique)

Avec le mode OGP2, vous pouvez utiliser toutes les limes que vous utilisez actuellement.

Exemple : (CW) Série EndoWave, série ProTaper, série Race, série HyFlex, etc.
(CCW) Série WaveOne, série RECIPROC, etc.

Installez une lime adaptée et réalisez la perméabilité et créez un glide path.*3

Perméabilité*4 → Glide Path

#10 (t02) #15 (t02) #20 (t04)

Modifier les paramètres de mémoire.

m4 ou m5

Sens des aiguilles d'une montre
m4 OTR OAS

Sens inverse des aiguilles d'une montre
m5 OTR OAS

Mode OTR

Liaison avec localisation de l'apex

La rotation est contrôlée en fonction de la charge appliquée à la lime. La lime arrête la rotation automatiquement lorsque la lime atteint la position de la barre clignotante.*1 *2

Position de l'indicateur clignotant : 1

Exemple : Limes de mise en forme

m4 (CW) Série EndoWave, série ProTaper, série Race, série HyFlex, etc.
m5 (CCW) Série WaveOne, série RECIPROC, etc.

Installez une lime adaptée et effectuez la mise en forme.*3

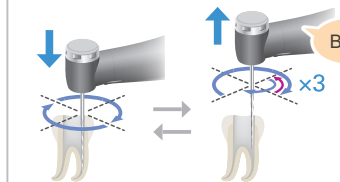
Mise en forme

#20 (t04) à #40 (t06)

Paramètres par défaut et applications

Mémoire	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	m0
Mode de fonctionnement	CONT	OGP2	OGP2	OTR	OTR	CONT	CONT	OGP	EMR
Sens de rotation	(CW)	(CW) (CCW)	(CW) (CCW)	(CW)	(CCW)	(CW)	(CCW)	(CW)	—
Vitesse	600	500	500	500	500	1000	200	100	—
Pposition de l'indicateur clignotant	0,5 (▼)	0,5 (▼)	1	1	1	0,5 (▼)	0,5 (▼)	0,5 (▼)	0,5 (▼)
Applications	La localisation de l'apex peut être effectuée avec tous les numéros de mémoire.								
• Localisation de l'apex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Élargissement de la partie supérieure	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
• Perméabilité et Glide Path	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
• Mise en forme	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
• Nettoyage mécanique du canal radiculaire	—	—	—	—	—	✓	—	—	—
• Injection d'un médicament intracanal	—	—	—	—	—	—	✓	—	—
• Bypass pour épaulement	—	—	—	—	—	—	—	✓	—

Conseils pour le mode OTR



Indication du délai de retrait

Lorsque la lime a tourné trois fois dans le sens inverse. (Si l'option Withdraw Sounds (indicateur sonore de retrait) est activée, vous entendrez un son à intervalles constants.)

Vidéo ▼



Répétez le mouvement suivant : Faites avancer la lime lentement ; retirez-la rapidement lorsqu'elle commence la rotation arrière.

*1 Le moteur se tord automatiquement ou tourne dans le sens inverse avant de s'arrêter.

*2 S'il est difficile de retirer la lime, maintenez l'interrupteur principal enfoncé pour lancer le mouvement de torsion pour que vous puissiez facilement retirer la lame.

*3 Suivez les séquences du fabricant pour sélectionner les limes.

*4 Sautez cette étape si la perméabilité a été faite par des limes manuelles.

Marques commerciales et marques déposées : Certains noms de sociétés, produits, services, etc. utilisés dans ces instructions d'utilisation peuvent contenir des marques commerciales ou des marques déposées détenues par chacune des sociétés.

© 2023 J. MORITA MFG. CORP.