

Guide rapide du Tri Auto ZX2

Utilisation et étapes de fonctionnement de EndoWave

Veillez à lire les instructions d'utilisation ci-jointes avant d'utiliser le Tri Auto ZX2.

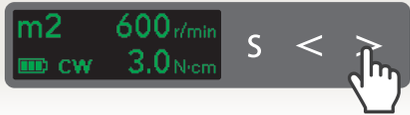
* Ces procédures s'appliquent aux paramètres par défaut. Si vous modifiez les paramètres par défaut, veillez à ce que les paramètres soient tels que souhaités avant que vous n'utilisiez le dispositif.

* Utiliser les limes avec beaucoup de précaution et suivre toutes les recommandations du fabricant.



Le Tri Auto ZX2 est un moteur endodontique qui permet d'obtenir une perméabilité apicale (négociation), de créer un glide path et de réaliser une mise en forme canalaire à l'aide de la fonction EMR (mesure électronique de la longueur du canal radiculaire). Le mode de fonctionnement, la rotation de la lime et la valeur du couple sont paramétrés initialement dans chaque mémoire.

1 Mise en forme de la partie supérieure du canal



Retirez la dentine qui dépasse du canal, puis mettez en forme le canal de sorte que la lime puisse être insérée de manière parallèle à l'axe de la dent.

Description des icônes

Mesure électrique de la longueur du canal radiculaire avec contre-électrode

Contrôle de la rotation du moteur conjointement avec la fonction EMR

Irrigation

2 Mesure du canal (instructions d'utilisation négociation)



Vous pouvez aussi sauter cette étape et déterminer l'apex lors de la négociation et la création du glide path à l'étape 3.

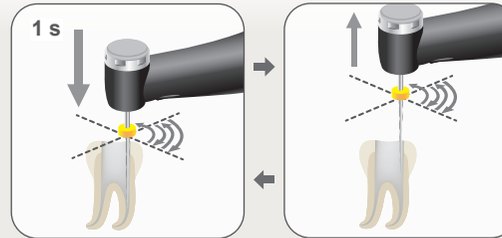
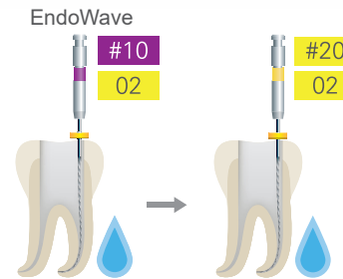
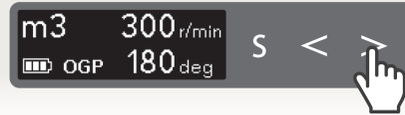


À l'aide de la fonction EMR, insérez la lime jusqu'à ce que l'indicateur sur l'échelle graduée atteigne la position 0.5 comme indiqué sur l'illustration ci-contre.



Pour plus d'informations, scannez le code QR situé à gauche.

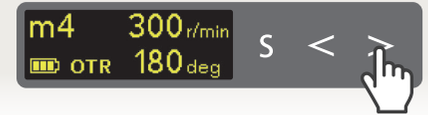
3 Négociation et glide path



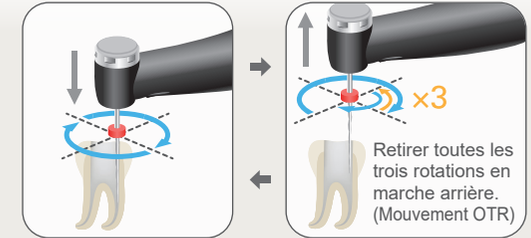
Appuyez pendant environ 1 seconde pour éviter que la lime ne sorte, ensuite retirez-la. Répétez l'opération jusqu'à ce que l'indicateur atteigne la position 0.5 comme indiqué sur l'illustration ci-contre. Lorsque l'indicateur atteint 0,5, la lime arrête automatiquement de tourner.



4 Mise en forme canalaire



* La dernière taille de lime dépendra de la forme de chaque canal.



Enfoncez doucement la lime pour commencer à mettre en forme le canal. Lorsque la lime commence à tourner dans le sens inverse, retirez rapidement la lime ; répétez l'opération. Lorsque l'indicateur atteint le niveau défini 1, la lime arrête automatiquement de tourner.



Marques commerciales (™) et marques déposées (®) : Les noms de sociétés, produits, services, etc. utilisés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues par chacune des sociétés.

2021 Jan. 21 Pub. No.: K316-80152-501 (FR) J. MORITA MFG. CORP.

