



Root ZX mini : la précision et le design

 J.MORITA MFG. CORP.

Thinking ahead. Focused on life.


MORITA



Couleurs disponibles

- Blanc
- Rouge Bordeaux
- Vert
- Bleu

Un design compact et très léger

Conçu autour de la technologie renommée du Root ZX, le Root ZX mini permet des mesures canalaires en milieu sec ou humide avec une précision hors pair !

Mesure de haute précision

Utilisant la technique des ratios, Root ZX mini indique très précisément la position de la lime. La mesure n'est pas affectée par la présence ou l'absence de sang, d'électrolytes, de solution saline, d'eau ou de peroxyde d'hydrogène.

Pas de remise à zéro

Il n'est pas nécessaire de remettre à zéro l'appareil avant de mesurer chaque canal.

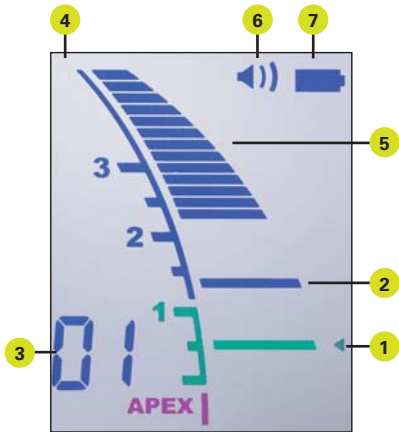
Calibration automatique

La calibration automatique garantit une grande précision et neutralise les effets des changements de température et d'humidité dans le canal durant le traitement endodontique.

Grand écran LCD en couleur

L'affichage LCD en couleur est facile à lire, avec un contraste optimal.

Root ZX mini mesure les canaux radiculaires avec exactitude et précision



Taille originale

Les positions de la barre clignotante verte et de la barre de mémoire bleue peuvent être fixées pour la mesure de longueur et l'alésage du canal.

1 – Barre clignotante verte

Le point de référence pour la mesure ou l'alésage peut être fixé sur n'importe quelle position entre le repère 2 et APEX.

2 – Barre de mémoire bleue

Cette barre est utile pour marquer le début d'une forte courbe ou un point à distance de l'apex. Il est très utile comme repère pour le changement de lime durant l'alésage. La barre de mémoire peut être réglée sur n'importe quelle position jusqu'à APEX.

3 – Affichage de l'information

Pendant la mesure : Indique le nombre de barres restant avant d'atteindre la barre clignotante verte

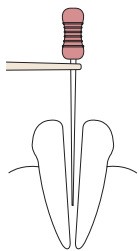
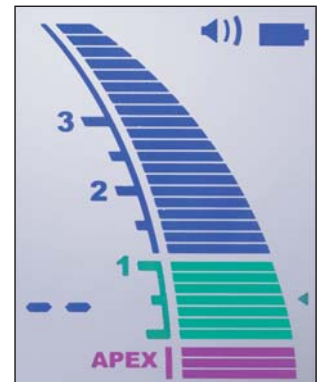
En veille : Indique le numéro de mémoire pour la barre clignotante verte

4 – Écran à cristaux liquides LCD

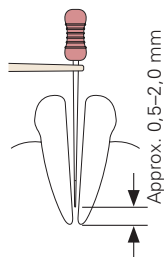
5 – Barres de progression dans le canal

6 – Indicateur de volume sonore (éteint, faible, fort)

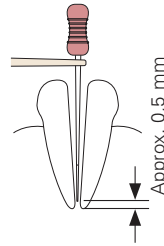
7 – Indicateur d'alimentation des piles



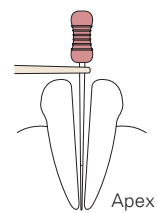
La mesure est activée dès que la lime est insérée dans le canal. Le nombre de barres de progression restant avant d'atteindre la barre clignotante verte s'affiche dans le coin inférieur gauche de l'écran.



Dès que la lime atteint une position proche de l'apex, la barre de progression devient verte ce qui confirme la proximité de l'apex.



Le petit triangle vert situé à droite de l'échelle de mesure indique le point de référence.



La position de l'apex est représentée par le mot APEX. Les barres dans cette zone sont de couleur rose.

Spécifications



Spécifications	
Nom	Root ZX mini
Modèle	RCM-7
Alimentation	DC 4,5 V
Puissance nominale	0,2 W
Dimensions	largeur 60 mm, longueur 103 mm, hauteur 57 mm
Poids	approx. 110 g



Accessoires Root ZX mini

- 1 × cordon principal
- 3 × cordons porte-lime gris
- 5 × électrodes buccales
- 1 × testeur
- 3 × piles 1,5 v AAA DC

Root ZX mini est compact, léger et dessiné pour tenir facilement dans votre main. Il se place aisément sur une tablette, sur le patient ou là où il vous plaira.



Thinking ahead. Focused on life.

En 1916, Junichi Morita commence à importer au Japon les équipements des manufacturiers à l'avant-garde de l'industrie dentaire, pour répondre à la demande grandissante d'une dentisterie moderne. Ses tentatives audacieuses pour fournir des produits de choix dans le domaine de la santé buccale ont été guidées et soutenues de façon croissante par la profession dentaire. Son esprit d'entreprise est toujours présent après plusieurs décennies et toutes les compagnies du groupe Morita joignent leurs efforts dans le marketing, la distribution et les services, ainsi que la fabrication et la recherche et développement, en collaboration avec les leaders mondiaux en produits de santé buccale et les organismes de recherche.

Équipements pour diagnostic / imagerie

Modules de soins

Instruments

Technologie laser

Équipements de laboratoire

Équipements pédagogiques et de formation professionnelle

Matériaux et dispositifs auxiliaires

Développé et manufacturé par

J. MORITA Mfg. Corp.

680 Higashihama Minami-cho, Fushimi-ku, Kyoto,
612-8533 Japon
Tel: +81-75-611-2141, Fax: +81-75-622-4595
<http://www.jmorita-mfg.com>

Distribué par

J. MORITA CORPORATION

33-18, 3-Chome, Tarumi-cho Suita City, Osaka, 564-8650 Japon
Tel: +81-6-6380-2525, Fax: +81-6-6380-0585
<http://www.asia.morita.com> <http://www.oceania.morita.com>

J. MORITA USA, Inc.

9 Mason Irvine, CA 92618 U.S.A.
Tel: +1-949-581-9600, Fax: +1-949-465-1095, <http://www.jmoritausa.com>

J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Strasse 27A, D-63128 Dietzenbach, Allemagne
Tel: +49-6074-836-0, Fax: +49-6074-836-299, <http://www.jmoritaeurope.com>

Siamdent Co., Ltd.

71/10 Bangpakong Industrial Park 1, Bangna-Trad KM. 52,
Bangpakong, Chachuengsao 24130, Thailand
Tel: +66-3857-3042, Fax: +66-3857-3043, <http://www.siamdent.com>