

Guide rapide Tri Auto ZX2

Avant l'utilisation et l'entretien

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

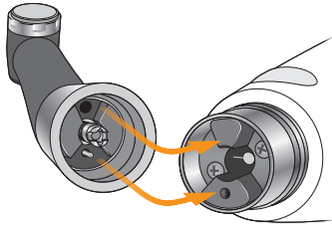
* Portez toujours des gants appropriés lorsque vous effectuez l'entretien.



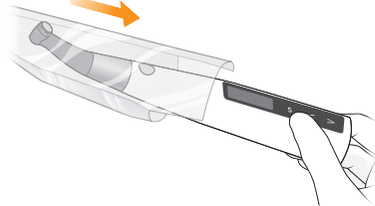
Avant utilisation

Assemblage des composants

Étape 1
Connexion du contre-angle



Étape 2
Enfilage du manchon protecteur sur la pièce à main



Étape 3
Raccordement de la sonde

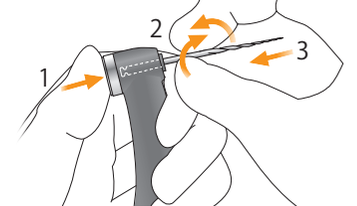


⚠ MISE EN GARDE

Veillez à connecter la contre-électrode (crochet) au connecteur blanc de la sonde.



Étape 4
Installation de la lime



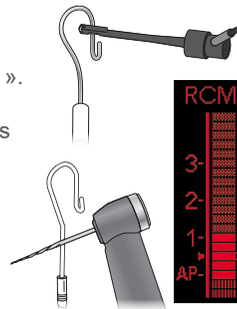
Vérification du fonctionnement

Étape 1
Fonction de mesure du canal

Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD affiche l'écran « m1 ». Mettez en contact la contre-électrode (crochet) avec la lime et l'attache située à l'extrémité du porte-lime et vérifiez que tous les traits de l'échelle graduée sur l'écran LCD s'allument.

⚠ AVERTISSEMENT

Si tous les traits indicateurs ne s'allument pas, cessez immédiatement d'utiliser l'instrument et faites-le réparer par un professionnel.



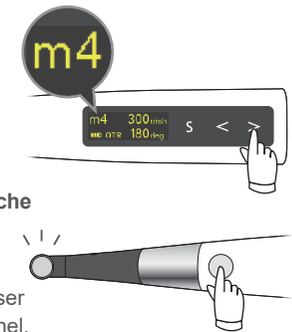
Étape 2

Rotation du moteur

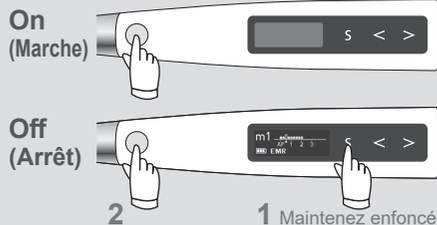
Sélectionnez « m4 » (mode OTR). Faites fonctionner le moteur pour voir s'il tourne bien.

• Si le moteur alterne la marche avant et la marche arrière : ajustez l'instrument.

• Si l'instrument émet des vibrations ou des bruits anormaux : cessez immédiatement d'utiliser l'instrument et faites-le réparer par un professionnel.



Mise sous/hors tension



Ajustement (avant la première utilisation de l'appareil et après le remplacement du contre-angle, si l'action de l'OTR est déclenchée de manière erratique ou aléatoire, etc.)

Raccordez le contre-angle. Instrument éteint, maintenez le bouton de réglage de gauche (<) enfoncé puis appuyez sur l'interrupteur principal.

Appuyez sur le bouton de réglage de droite (>) pour commencer l'ajustement. Après l'ajustement, l'instrument revient automatiquement à l'écran de veille.

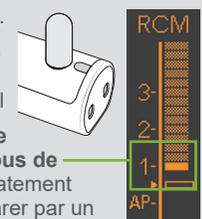


Vérification avec le testeur (une fois par semaine)

Mettez l'appareil sous tension. Raccordez le testeur. Vérifiez les mesures sur l'échelle.

• Si l'échelle de mesure s'allume de deux traits au-dessus ou en dessous de la barre numéro 1 : normal

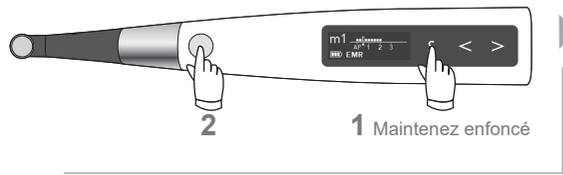
• Si l'échelle s'allume pour atteindre trois traits au-dessus ou en dessous de la barre numéro 1 : cessez immédiatement d'utiliser l'instrument et faites-le réparer par un professionnel.



Entretien (après chaque traitement)

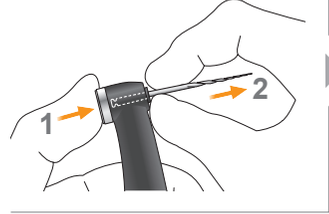
Après utilisation

Étape 1
Mise hors tension de l'appareil



2 1 Maintenez enfoncé

Étape 2
Retrait de la lime



1 2

Étape 3
Retrait du manchon protecteur de la pièce à main



AVERTISSEMENT
Ne réutilisez jamais le manchon de protection de la pièce à main.

Étape 4
Charge de la batterie



Stérilisation

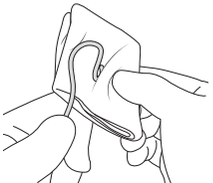
Stérilisez les composants suivants :

- Porte-lime
- Contre-électrode
- Contre-angle
- Support de pièce à main*
- Électrode de lime externe (avec capuchon)*

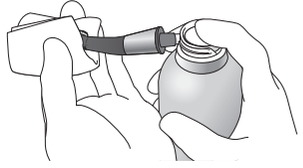
Étape 1
Nettoyage



Étape 2
Désinfection



Étape 3
Lubrification (uniquement pour le contre-angle)
Vaporisez le MORITA MULTI SPRAY côté connexion du contre-angle pendant 2 secondes.
Essayez l'excédent de produit du contre-angle.



Étape 4
Emballage



Étape 5
Stérilisation

Recommandations :

Type de stérilisation	Température	Durée (minutes)	Durée de séchage après stérilisation (minutes)
Gravité	+132 °C	15	15
Gravité	+121 °C	30	15
Gravité	+134 °C	6 minimum	10 minimum
Gravité	+121 °C	60 minimum	10 minimum
Élimination dynamique de l'air	+134 °C	3	10

Conditions de fonctionnement pour les laveurs-désinfecteurs haute température

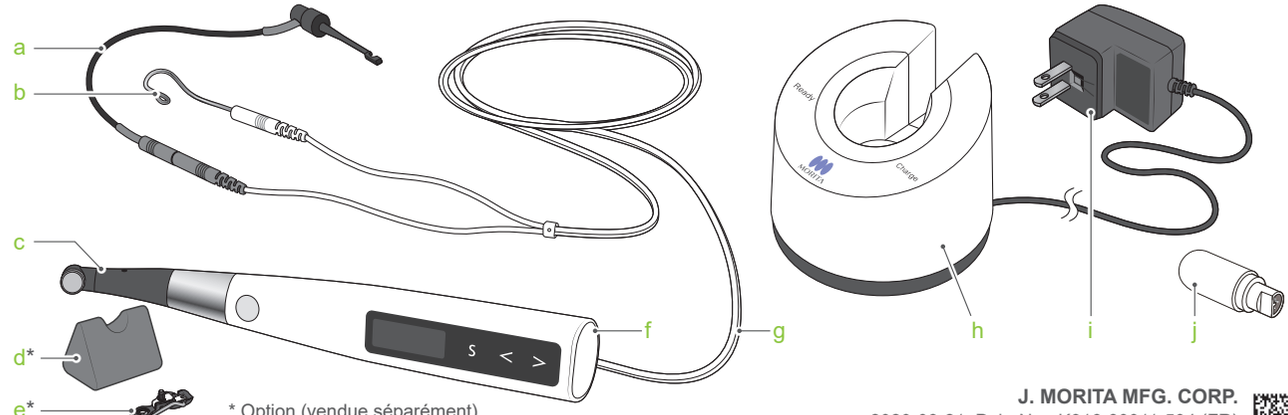
Nom de l'unité	Mode	Détergeant (concentration)	Neutralisant (concentration)
Miele G7881	Vario TD	neodisher MediClean (0,3 % à 0,5 %)	neodisher Z (0,02 % à 0,04 %)

Désinfection

Désinfectez les composants suivants avec de l'éthanol (70 % à 80 %) :

- Pièce à main à moteur
- Cordon de la sonde
- Chargeur de batterie
- Adaptateur CA
- Testeur

Étape 1
Désinfection

a b c d* e* f g h i j

* Option (vendue séparément)