



⚠ AVERTISSEMENT

Cet appareil est une unité d'électrochirurgie dentaire (scalpel électrique).
Veillez à lire attentivement les instructions d'utilisations avant toute utilisation.

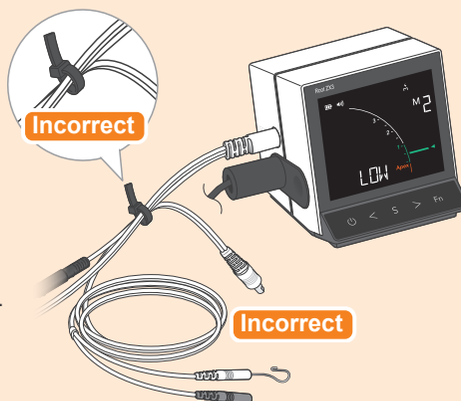
- En cas de connexion inadéquate, un courant intempestif peut être généré et entraîner des brûlures pour le patient. Veillez à suivre les instructions ci-dessous.

Ne regroupez pas les cordons.

Ne regroupez pas d'autres câbles ou cordons avec le cordon de la sonde HF, et ne les placez pas non plus à proximité.

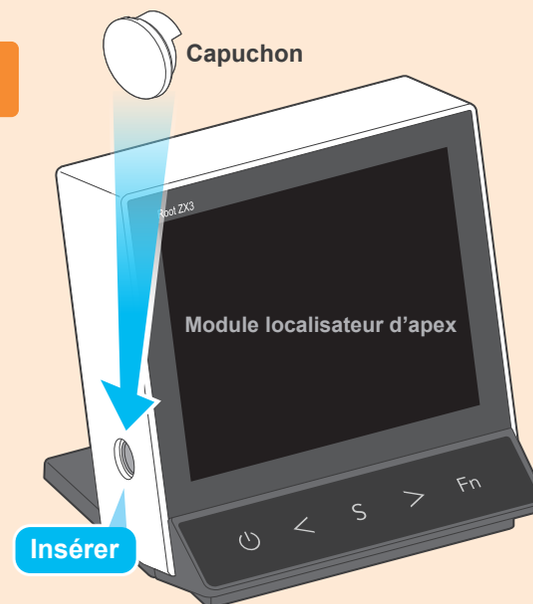
N'utilisez pas de composants pour le module localisateur d'apex.

Entreposez-les séparément du module HF dans les conditions environnementales spécifiées.



Obtenez le port avec le capuchon.

Afin d'éviter toute erreur de connexion des câbles, obtenez le port de connexion sur le module localisateur d'apex avec le capuchon fourni.



■ Précautions

N'utilisez pas cet appareil sur un patient chez qui a été implanté un stimulateur cardiaque (pacemaker) ou un implant cochléaire.

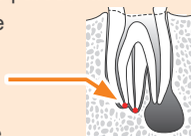
N'utilisez pas cet appareil sur un patient chez qui a été implanté un stimulateur cardiaque (pacemaker), un défibrillateur automatique implantable (DAI) ou un implant cochléaire. Veillez à interroger le patient à ce sujet avant de commencer le traitement.

N'effectuez pas de conduction haute fréquence de manière répétée dans la même position.

(Limitée à 3 fois. Si vous souhaitez effectuer une conduction haute fréquence plus de 3 fois, attendez quelques minutes pour permettre le refroidissement de la zone cible de conduction). Évitez d'effectuer une conduction haute fréquence en continu, en particulier près de l'apex.

- Pour éviter d'endommager les os ou la membrane parodontale.
- S'il n'y a pas de défaut osseux, n'effectuez pas de conduction haute fréquence au niveau de l'apex. (Effectuez par exemple une conduction haute fréquence au moins 1 mm au-dessus de l'apex).

* Avant d'effectuer une conduction haute fréquence, il faut s'assurer que le canal mandibulaire ou le foramen mental n'est pas situé à proximité de l'électrode sur les images radiographiques ou tomodensitométriques. Sinon, des nerfs ou des vaisseaux sanguins risqueraient d'être endommagés.



Prévention de l'augmentation de la température dans la zone de contact de la contre-électrode.

Utilisez la large contre-électrode et la poignée lorsque vous effectuez la conduction haute fréquence.



Large contre-électrode Ne l'utilisez jamais en mode M5.

Si la commissure des lèvres du patient est sèche, essayez de l'humidifier avec un morceau de gaze imbibé d'eau. (Ne pas utiliser d'éthanol (à 70 - 80 %), car il déshydrate).

Poignée

Montrez au patient qu'il doit tenir fermement la poignée avec sa paume. Le fait de ne pas saisir entièrement la poignée ne permet pas d'assurer une bonne conduction et peut entraîner des brûlures pour le patient.

* Pour de plus amples informations, consultez les instructions d'utilisation.

