

5. Toute modification effectuée sur l'appareil, la pièce à main ou les inserts reste sous la responsabilité personnelle de l'utilisateur et cause la perte de la garantie et l'exclusion de toute responsabilité du fabricant. Les inserts ne doivent pas être modifiés (affinés/courbés/redressés) sous peine de dommages irréversibles au système de chauffe intégré dans l'insert.
6. Bien que le câble raccordant l'appareil au secteur soit ininflammable, il reste sensible à la chaleur et ne doit pas être en contact avec un objet chaud ou source de chaleur.
7. Le câble raccordant la pièce à main au corps de l'appareil est ininflammable et stable à la chaleur.
8. Ne jamais travailler avec un appareil dont le câble le raccordant au secteur est endommagé. Si tel devait être le cas, renvoyer l'appareil pour sa réparation.
9. Seuls nos ateliers sont habilités à intervenir techniquement sur nos appareils. Toute intervention en-dehors de nos ateliers entraîne la perte de la garantie et l'exclusion de la responsabilité du fabricant.
10. Ne pas tirer sur le câble secteur pour retirer la prise.
11. Ne pas utiliser de solvants pour le nettoyage des appareils.
12. En cas d'expédition, l'appareil doit être parfaitement emballé (emballage d'origine) afin d'éviter tout risque de dommages en cours de transport.

4. Mode d'emploi:

4.1. Avant l'utilisation:

Nos Waxers sont fabriqués selon les plus récentes connaissances techniques et correspondent parfaitement aux Normes de Sécurité en vigueur. Certains risques peuvent cependant survenir en cas d'utilisation non conforme aux Normes.

- N'utiliser l'appareil que si son état est irréprochable et conformément au mode d'emploi !
- Respecter les règles générales de sécurité du travail. Ne doit être utilisé que par un personnel qualifié.
- Vérifier le bon état de l'appareil et surtout les câbles.
- Visser l'insert dans la pièce à main dans le sens des aiguilles d'une montre, effectuant cette rotation par la mollette se trouvant à la base de l'insert. **Jamais par l'insert lui-même !!!**
- Eventuellement connecter la pédale (en option) au dos de l'appareil.
- Connecter au secteur (uniquement sur prise homologuée munie d'une Terre).

4.2 Fonctionnement:

Mettre l'appareil sous tension (commutateur sur la face postérieure de l'appareil). La lampe de contrôle LED clignote 2 fois en couleur orange pour un test et puis s'allume en continu en couleur verte. L'appareil se trouve en fonction „Touch Control “ et chauffe en quelques secondes par contact sur l'anneau métallique de la pièce à main. Pour un contrôle optique de la chauffe de l'appareil, la couleur du LED passe à l'orange durant tout le temps du contact avec l'anneau métallique. Lorsque l'appareil arrête sa chauffe, il refroidit à température ambiante. Le LED s'allume alors en couleur verte.

La fonction Touch Control s'active par un contact du doigt sur l'anneau métallique de la pièce à main mais aussi par la pédale optionnelle. La connection de la pédale se trouve à l'arrière de l'appareil.

Pour activer le mode „Continu“, il suffit d'effleurer le Sensor (C) se trouvant sous le LED, passant alors en couleur orange. En effleurant de nouveau le Sensor, l'appareil passe automatiquement en fonction Touch Control et la lampe LED s'allume en vert.

La température peut être ajuster avec le bouton dans les 2 cas de fonctionnement : Touch Control et Continu. Une réduction de température en fonction continue est raisonnable !

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	24.08.2017/TB	03.06.2019/CJ	1	03.06.2019/TB	Seite 2 von 3

Attention : Il est indispensable de consulter le manuel pour les modifications des caractéristiques techniques. Si ce manuel ne devait plus être en votre possession, vous avez la possibilité de le télécharger sur : www.yeti-dental.com
 Seul le respect des données de nos modes d'emploi garantit une absolue satisfaction avec nos appareils.

4.3 Positionnement des anneaux de la pièce à main

Pour s'adapter aux différentes morphologies des mains, le positionnement de la bague métallique sur la pièce à main, est réglable en modifiant le positionnement des anneaux.

Afin d'éviter tout risque de brûlures, cette opération doit être exécutée appareil éteint et insert froid.
Nous conseillons d'effectuer cette éventuelle modification après avoir travaillé quelques heures avec le positionnement standard de la bague métallique pour juger de l'indispensabilité de l'opération.

5. Elimination: Respecter les prescriptions légales d'élimination de matériel.

6. Garantie: La garantie des appareils, **sauf pièces à main et inserts** est de 24 mois à compter de la date de livraison!

7. Pièces de rechange et accessoires:

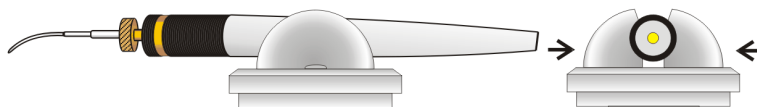
Notre gamme d'inserts :



Photo : de haut en bas

PKT 1 fine	ø 1,0 mm.	Réf.-Nr. 420-0100
PKT 2 standard	ø 1,2 mm.	Réf.-Nr. 420-0200
Forme lance/queue de castor		Réf.-Nr. 420-0400

Echelle 1:1



Réf.: 410-1002 **Support de pièce à main**

Réf.: 409-9500 **Pédale (non illustrée)**

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	24.08.2017/TB	03.06.2019/CJ	1	03.06.2019/TB	Seite 3 von 3