

# Mode d'emploi



**1. Généralités:** PRECI NT SHUTTLE / Lampe UVA  
Pour photopolymérisation / économie d'énergie

**1.1. Désignation du produit:** SHUTTLE 2-Art. n°. 492-9000/230 Volt n° 492-9115/115V

SHUTTLE 4-Art. n°. 494-9000/230 Volt n° 494-9115/115V

**1.2. Volume de livraison:** 1 Appareil PRECI NT SHUTTLE avec tiroir, 2 ou 4 lampes

**1.3. Adresse du fabriquant:** YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 - D-78234 Engen  
Tel.: 0049-7733-9410-0 FAX: 0049-7733-9410-22  
[www.yeti-dental.com](http://www.yeti-dental.com) [info@yeti-dental.com](mailto:info@yeti-dental.com) [www.dentalwax.com](http://www.dentalwax.com)

## 1.4. Caractéristiques de puissance:

Tension du réseau	230 V+/-10%	115V
Fréquence du réseau	AC 50 Hz	AC 50/60 Hz
Puissance absorbée	environ 28 W	environ 28 W
Fusible de sécurité	T 0,40 A	T 0,40 A
Secteur spectral	LED	LED
Nombre de lampes	2/4	2/4

## 1.5. Conditions pour l'installation et stockage:

Stockage à température ambiante.  
Mettre l'appareil en position horizontale.  
Débrancher l'appareil avant tout nettoyage.  
l'intérieur comme les surfaces des réflecteurs peuvent être nettoyés avec de l'alcool.

## 2. Utilisation adéquate:

Notre appareil de photopolymérisation est destiné exclusivement à polymériser les matériaux synthétiques lesquelles sont au secteur spectral UVA. Pour interrompre l'opération photopolymérisable débrancher à l'arrière. Utilisation à l'homme ou aux animaux n'est pas autorisée. L'appareil consomme de l'énergie seulement durant le processus de photopolymérisation. Toute utilisation inadéquate au mode d'emploi entraîne l'extinction de toutes exigences concernant la garantie ou la responsabilité du fabriquant.

## 3. Risques et dangers lors de l'utilisation:

1. L'appareil fonctionne uniquement tiroir fermé.
2. Protéger l'appareil contre l'eau et l'utiliser seulement aux prises de courant mises à la terre.
3. S'assurer qu'aucune personne incompétente ( les enfants par exemple ) n'entre en contact avec les appareils.
4. Seules les personnes compétentes (techniciens) ou autorisées et informées par le propriétaire du laboratoire doivent avoir accès au appareil. Le technicien est tenu de lire attentivement le mode d'emploi avant l'utilisation.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	05.12.2001/TB	03.06.2019/CJ	1	03.06.2019/TB	Seite 1 von 2

# Mode d'emploi

---

## 4. Mode d'emploi:

Enficher les lampes LED/UVA 9 Watt annexées dans la monture à l'intérieur de l'appareil.

Connecter la prise secteur dans une prise de courant adaptée.

La mise en fonctionnement se fait en appuyant sur le bouton blanc situé au-dessus de l'appareil. Lorsque celui-ci est allumé, l'appareil est en fonctionnement.

En cas de panne vérifier le fusible.

Poser le modèle de travail dans le tiroir et le pousser vers l'intérieur de l'appareil.

**Les lampes s'éteignent après 4 mn. 50 s et finissent le procès de polymérisation. Le contrôle visuel est possible par le front transparent du tiroir et par la lampe de contrôle au-dessus du bouton de démarrage. Attention ! L'appareil dispose d'un arrêt de sécurité moderne. Fonctionnement seulement avec tiroir fermé.**

Pour des manches de cuillère grosses, procéder à une deuxième opération de photopolymérisation, objet retourné.

## 5. Après l'utilisation:

La lampe LED doit être changée après 1 an. Changement facile grâce au système de plug-in

**6. Récupération:** Respecter les prescriptions légales de récupération du matériel.

**7. Garantie:** : **La garantie des appareils, sauf des parts de utilisation et des lampes est de 24 mois à compter de la date de livraison!**

**8. Pièces de rechange et accessoires:** Lampe LED/UVA Yeti Numero de commande 490-0025

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	05.12.2001/TB	03.06.2019/CJ	1	03.06.2019/TB	Seite 2 von 2