



## Mode d'emploi

### 1. Généralités:

- 1.1. Désignation du produit:** Set de création - Cires diagnostiques 760-0000  
Recharges 6x 8 g. 760-1000/2000/3000  
Cire Belle Art dentine 761-0000
- 1.2. Volume de livraison:** 12 x 8 g. Boîte avec des cires diagnostique multicolores  
6 x 8 g. Boîte avec des cires diagnostique multicolores, Recharge  
1 x 60 g. Cire à sculpter Belle Art dans une boîte en métal
- 1.3. Adresse du fabricant:** YETI Dentalprodukte GmbH - Industriestraße 3 - D-78234 Engen  
Tél.: 0049-7733-9410-0 FAX: 0049-7733-941022
- 1.4. Conditions de stockage:** Stockage à température ambiante au moins +10°C jusqu'à +30°C  
Protéger contre insolation directe, il y a une charge de rupture élevée  
aux températures au dessous de 8°C particulièrement aux températures  
au dessous de 0°C.  
Protéger les emballages contre les coups et chutes.

### 2. Utilisation adéquate:

Les différentes cires sont utilisables dans le laboratoire dentaire pour le modelage de restaurations de dents sur un maître-modèle.

Le modelage terminé donne une pièce de travail aidant le praticien, le prothésiste et le patient à y apporter les corrections nécessaires avant la réalisation de la pièce finale.

Ce modelage en cire pourra être brièvement mis en bouche du patient pour faciliter les corrections.

Au laboratoire, le débutant aura la possibilité d'acquérir les bases indispensables à la technique multicouches pour l'obtention de couleurs de masse et diverses caractérisations.

**Toute utilisation non conforme à celle prévue aura pour effet l'extinction de tous les droits de garantie et nous délivre de toute responsabilité!**

### 3. Risques et dangers pendant l'utilisation:

S'assurer qu'aucune personne incompétente (les enfants par exemple) n'entre en contact avec le produit (danger d'avaler)!

Évitez le contact de cire chaude avec la peau ainsi que l'inhalation de vapeurs de cire chaude. ( éventuellement des vêtements protecteurs).

Mettez la cire seulement à court terme dans la bouche du patient.

De la part du prothésiste, il est très important de prendre les mesures de sécurité (Kofferdam) adéquates afin de prévenir tout risque, pour le patient, d'avaler, s'étouffer ou de se brûler.

### 4. Mode d'emploi:

#### **4.1. Avant l'utilisation**

Ouvrir l'emballage couvercle au dessus.

#### **4.2. Usage**

Choisir les cires dont les couleurs correspondent à la restauration à réaliser. Isoler le support de plâtre (modèle) avec YETI LUBE 550-0060/550-0250. Travailler la cire à chaud avec des instruments adéquats à cet usage comme: spatule chauffante par exemple. Tout excédent de cire dans le modelage pourra être retiré.

En cas de besoin de plus grande quantité de cire, IQ Diagnostic 45g. 761-5000 répond à votre attente (seule la couleur dentine est disponible).

#### **4.3 Après usage**

Nettoyer l'objet modelé avant de le positionner en bouche et après l'y avoir retiré.

Informez les autres intervenants de ces mesures d'hygiène. Après l'utilisation, refermez les boîtes de cires pour les protéger des poussières.

**5. Elimination:** Peut être éliminé dans les déchets normaux.

**6. Durabilité:** Les produits de consommation doivent être utilisés rapidement après ouverture.  
Les substances de goût ne sont pas toxiques.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	28.01.1997/TB	25.03.2019/CJ	1	25.03.2019/TB	Seite 1 von 2