



## 1. Allgemein:

- 1.1. Produktbezeichnung:** Creation-Set Diagnostikwachse 760-0000  
Nachfüllpackungen 6x 8 gr. 760-1000/2000/3000/4000
- 1.2. Lieferumfang:** 12 x 8 gr. Döschen versch. eingefärbter Diagnostikwachse  
6 x 8 gr. Döschen versch. eingefärbter Diagnostikwachse, Nachfüllp.
- 1.3. Herstelleranschrift:** YETI Dentalprodukte GmbH - Industriestraße 3 - D-78234 Engen  
Tel.: 0049/7733-9410-0; FAX: 0049/7733-9410-22
- 1.4. Lagerbedingungen:** Lagerung bei Raumtemperatur mind. +10°C bis +30°C  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, bei Temperaturen unter 8°C besonders bei Temperaturen im Minusbereich erhöhte Bruchanfälligkeit  
Packungen vor Schlag und Sturz schützen

## 2. Bestimmungsgemäße Anwendung:

Die verschiedenen Wachse sind zur Modellation von Zahnrestorationen auf dem Arbeitsmodell im zahntechnischem Labor anzuwenden. Nach Erstellung der naturgetreuen Restauration in Wachs, dient diese dem Zahntechniker, Zahnarzt und Patienten als Anschauungsobjekt und optische Hilfestellung bis die zahnt. Arbeit fertiggestellt ist.

Auch der Jungtechniker im Labor hat die Möglichkeit durch die verschiedenen Wachsfarben und Wachs-Charaktere, die erforderlichen Schichttechniken zu erlernen.

**Bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung erlöschen sämtliche Garantie und Haftungsansprüche !**

## 3. Risiken und Gefahren in der Anwendung:

1. Sicherstellen, daß sachunkundige Personen (z.B. Kinder) mit dem Produkt nicht in Berührung kommen.
2. Heiße Wachstropfen auf Hautoberflächen vermeiden. Einatmen der Wachdämpfe beim Verbrennen / Ausbrennen vermeiden (Schutzbekleidung nach Bedarf)
3. Wachs darf nur kurzzeitig, und nicht dauerhaft im Munde des Patienten eingebracht werden.
4. Seitens des Behandlers und des Zahntechnikers sind Sicherheitsvorkehrungen zu treffen (Kofferdam) damit eine Verschluckungs-, oder Erstickungsgefahr sowie Verbrennungsgefahr für den Patienten nicht besteht.
5. Falls möglich, modelliertes Objekt bzgl. Verschluckungsgefahr ausreichend groß gestalten.

## 4. Bedienungsanleitung:

### **4.1. Vorbereitung**

Verpackung auf der vorderen Seite an entsprechender Verriegelung/Dosendeckel öffnen.

### **4.2. Anwendung**

Die Farbauswahl nach zahntechnischen Kenntnissen/Kriterien zur naturgetreuen Restauration auswählen und mittels geeignetem Instrument oder elektr. Wachsmesser schichtweise auftragen. Überschüsse können abgeschabt werden. Das verwendete Arbeitsmodell vorab mit YETI Lube isolieren.

### **4.3 Nach Anwendung**

Reinigen des modellierten Objektes .Objekt vor Einbringung und nach Entnahme aus der Mundhöhle des Patienten desinfizieren. Weitere Anwender auf diese Maßnahmen hinweisen.

Packungsdeckel schließen, vor Staub schützen.

### **5. Entsorgung:**

Kann entsprechend der geltenden Vorschriften im Restmüll entsorgt werden. Die Umverpackung kann der Wertstoffverwertung (Duales System) zugeführt werden.

### **6. Haltbarkeit:**

**Verbrauchsmaterial sollte generell nach Öffnen der Originalverpackung zügig und umgehend innerhalb weniger Monate aufgebraucht werden.**