



Betriebsanleitung BA

Stand der technischen Betriebsanleitung 1/96

1. Allgemein:

- 1.1. Produktbezeichnung:**
- | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| Solidus 80 | Plattenwachs rosa | 1,5 mm | hart |
| Solidus 84 | Plattenwachs rosa | 1,5 mm | extrahart |
- 1.2. Lieferumfang:**
- | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Solidus 80 | Inhalt 500 gr. | Nr. 680-0000 |
| Solidus 84 | Inhalt 500 gr. | Nr. 684-0000 |
- 1.3. Herstelleranschrift:** YETI Dentalprodukte GmbH - Industriestraße 3 - D-78234 Engen
Tel.: 07733-9410-0 FAX: 07733-9410-22
- 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 Verwendung:

Wachsplatten zur Verwendung im zahntechnischen Labor, besonders in der Total- und Teilprothetik. Als Wachsplattenbasis der zahntechnischen „Aufstellung“ und zur Überprüfung dieser im Munde des Patienten. Das „Aufwachsen“ und Modellieren von verflüssigtem Wachs ist mit geeigneten Instrumenten von geschultem und ausgebildetem Personal, außerhalb des Patienten durchzuführen
Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung 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. (Verschluckungsgefahr)
2. Heiße Wachstropfen, auf Hautoberflächen vermeiden. (Verbrennungsgefahr). Heißes Wachs in Verbindung mit Wasser kann unkontrolliert verspritzen und führt gegebenenfalls zu Verbrennungen führen.
3. Das Einatmen der Wachsdämpfe beim Verbrennen/Ausbrennen sollte vermieden werden.
4. DieWachsplattenbasis sollte so gestaltet sein, daß bei der Patientenanprobe keine Verschluckungsgefahr besteht.

4. Bedienungsanleitung:

4.1. Vorbereitung

Verpackung auf der oberen Seite an entsprechender Markierung öffnen.

4.2. Anwendung

Wachsplatten mit erwärmtem Wachsmesser oder geeignetem Instrument abtrennen. Plattenabschnitt mittels einer Wärmequelle (Bunsenbrenner/Wasserbecken) auf gewünschte Temperatur bringen, um eine noch im plastischen Zustand, gut adaptierfähige Konsistenz zu erreichen. Die Wachsplatte mit der Hand oder sonstigen Instrumenten auf das gegen Wachs isolierte Arbeitsmodell adaptieren.

(YETI Lube Nr. 550-0060)

Die entstandene Wachsplattenbasis nach zahntechn. Gesichtspunkten anpassen.

4.3. Nach Anwendung

Wiederverwendbare Plattenreste in Behältnis zurücklegen, Deckel 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.