



Betriebsanleitung BA

Stand der technischen Betriebsanleitung 1/96

1. Allgemein:

1.1. Produkt-Bezeichnung

Spezial	Plattenwachs in Sommer (mittelhart) und Winterqualität (weich)
Superspink	Plattenwachs plastisch mittelharte Qualität
Ideal	Plattenwachs elastisch

erhältlich als 500 gr. und 2500 gr. Packungen

1.2. Lieferumfang:

Ideal	500 gr	1,5 mm	651-0500	1,5 mm	651-2500
Spezial Sommer	500 gr	1,25 mm	650-0500	1,5 mm	653-0500
	2500 gr	1,25 mm	650-2500	1,5 mm	653-2500
Spezial Winter	500 gr	1,25 mm	652-0500	1,5 mm	655-0500
	2500 gr	1,25 mm	652-2500	1,5 mm	655-2500
Superspink	500 gr			1,5 mm	660-0500
Superspink	2500 gr			1,5 mm	660-2500

1.3. Herstelleranschrift: YETI Dentalprodukte GmbH - Industriestraße 3 - D-78234 Engen
Tel.: 07733-9410-0 FAX: 07733-941022

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. Wachsplattenbasis der zahntechnischen „Aufstellung“ und die 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 spritzt und führt ebenfalls zu Verbrennungen.
3. Einatmen der Wachsämpfe beim Verbrennen/Ausbrennen vermeiden.
4. Gestaltung der Wachsplattenbasis so, daß bei der Patientenanprobe keine Verschluckungsgefahr besteht.

4. Bedienungsanleitung:

4.1. Vorbereitung

Verpackung auf der oberen an entsprechender Markierung öffnen.

4.2. Anwendung

Wachsplatten mit erwärmtem Wachsesser oder geeignetem Instrument abtrennen. Plattenabschnitt mit Wärmequelle (Bunsenbrenner/Wasserbecken) auf gewünschte Temperatur bringen, um ein 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.