

## 1. Allgemein:

**1.1. Produktbezeichnung:** DIE-BLOC UV-Lichthärtendes Ausblockmaterial

**1.2. Lieferumfang:** DIE-BLOC pasteus 1x3g Spritze mit Gewindeschub Art.-Nr. 890-1200  
DIE-BLOC flüssig 1x2ml Spritze mit 3 Feinkanülen Art.-Nr. 890-1201

**1.3. Herstelleranschrift:** YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 - D-78234 Engen  
Tel.: 07733 -9410-0 FAX: 07733-94 10 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. Aufstellungsort- und Lagerbedingungen:

Kühl ,lichtgeschützt und frostfrei bei min. + 8°C bis mittelfristi max.+ 28°C

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei Tageslicht und Raumtemperatur leicht auftragbares Ausblockmaterial, zur Eliminierung von unterschlagenden Stellen an Gipsstümpfen. Das Material hat nach der Aushärtung keine Inhibitionschicht. (Schmierschicht)

Das Material ist **nicht zur Anwendung im Munde des Patienten** gedacht (intraoral) und wird auch nicht für derartige Anwendung empfohlen.

Das Material mit einem Instrument, oder der Kanüle an der unterschlagenden Stelle auftragen und in die gewünschte Form bringen. Mittels einer geeigneten Halogen-oder UV-Lichtquelle in 3 - 5 Minuten aushärten ( Wellenlänge UV 350-400 nm, Halogen 400-500nm)

Längere Polymerisationszeit und Lichtintensität (4Lampen statt 2 ) verbessern die physikalischen Werkstoffeigenschaften.

**Eine nicht bestimmungsgemäße Anwendung führt zum Ausschluß sämtlicher Garantie- und Haftungsansprüche !**

## 3. Risiken und Gefahren in der Anwendung:

Sicherstellen, daß sachunkundige Personen (z.B. Kinder) mit dem Material nicht in Berührung kommen. Zur Arbeit mit dem lichthärtenden Löffelmaterial sind ausschließlich Zahntechniker oder vom Laborinhaber berechnigte und eingewiesene Personen befugt. Vor Anwendung des Materials muß der Techniker die Betriebsanleitung lesen und bei noch auftretenden Unklarheiten beim Hersteller rückfragen.

## 4. Bedienungsanleitung:

### 4.1. Vor Anwendung:

Gipsstümpfe müssen trocken, sauber und unbehandelt sein.

### 4.2. Anwendung:

1. Schutzkappe an der Vorderseite der Spritze abnehmen. Ggf. Kanüle aufstecken
2. Material über Drehen der Gewindeschubstange oder mit leichtem Druck ausbringen
3. Materialfluss kann durch leichtes zurückziehen der Schubstange unterbrochen werden
4. Materialauftrag mit Kunststoffinstrument verteilen und zur Aushärtung in UV Gerät geben

### 4.3. Nach Anwendung:

5. Das Material (ohne Schmierschicht) kann danach mit rotierenden Instrumenten bearbeitet werden und bietet optimale Haftung zu nachfolgend aufgetragenen Distanzlacken.

**5. Entsorgung:** Bei der Entsorgung sind die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

**6. Garantie:** Die Haltbarkeit des Materials beträgt 12 Monate ab Öffnen der Originalpackung