



## 1. Allgemein:

**1.1. Produktbezeichnung:** PRECI TRAY Lichthärtendes Löffelmaterial Art.-Nr. 890-1000 rosa  
Art.-Nr. 890-1020 hell  
Art.-Nr. 890-1010 blau

**1.2. Lieferumfang:** 1 Lichtschutzbox mit 50 St. Löffelmaterial in Oberkieferform

**1.3. Herstelleranschrift:** YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 - D-78234 Engen  
Tel.: 07733 -9410-0 FAX: 07733-94 10 22

## 1.4. Aufstellungsort- und Lagerbedingungen:

- Empfohlene Lagerung, kühl, lichtgeschützt und frostfrei
- Lagerung bei min. -10°C bis mittelfristig max.+ 50°C

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung:

Bei Tageslicht und Raumtemperatur leicht formbares Kunststoffmaterial, zur Herstellung von Basisplatten und Abformlöffel im zahntechnischen Arbeitsbereich der Total- und Teilprothetik. Das Material ist **nicht zum längeren Verbleib** im Mund gedacht (intraoral) und wird auch nicht für derartige Anwendung empfohlen. Der erforderliche individuelle Abformlöffel wird auf dem Gipsmodell in die gewünschte Form gebracht, und mittels einer geeigneten Halogen- oder UV-Lichtquelle in 3 - 5 Minuten ausgehärtet (Wellenlänge 350-400 nm).

Längere Polymerisationszeit verbessert 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:

Arbeitsweise mit aufgebrachter Wachstrennschicht auf dem Gipsmodell (Platzhalterfunktion), oder ausreichende Isolierung Gips gegen Kunststoff.

### 4.2. Anwendung:

1. Verpackung auf der oberen Seite an entsprechender Deckelmarkierung öffnen.
2. Kunststoff nach Bedarf entnehmen und Trennfließ von Kunststoff entfernen.
3. Kunststoff in gewünschte Form modellieren, Ränder vor dem Aushärten beschneiden.
4. Griffstück kann vor oder nach Härtevorgang schrittweise angesetzt und ergänzt werden.
5. Die klebrige, luftsauerstoffbedingte Inhibitionsschicht läßt sich mit Alkohol abwaschen.

### 4.3. Nach Anwendung:

- Wiederverwendbare Reste ins Behältnis zurücklegen, vor Licht und Staub schützen.

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

**6. Garantie:** Die Haltbarkeit des Materials beträgt 24 Monate ab Öffnen der Originalpackung