

Bitte lesen Sie die Hinweise, bevor Sie mit diesem Produkt arbeiten.

Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in einem Lichtpolymerisations-Gerät geeignet.  
Nicht in einem Keramikofen verwenden.

## Post Set / Post Stand P zur Lichtpolymerisation

### Gebrauchsanleitung

#### Anwendungsbereich

Zur stabilen Platzierung der Restaurationen in einem Lichthärtegerät (SOLIDILITE etc.)

#### Eigenschaften

##### Post Set zur Lichtpolymerisation

In fünf verschiedenen Formen erhältlich. Für jede Restauration kann die am Besten geeignete Form zur stabilen Platzierung im Lichtpolymerisations-Gerät gewählt werden. Im Posterior Post B (für Molaren) können auch Stifte platziert werden. Free Post kann in die gewünschte Form geschliffen werden.

##### Post Stand P zur Lichtpolymerisation

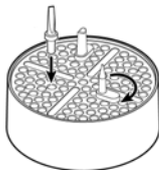
Kreuzförmige Vertiefungen im Post Stand P ermöglichen auch die Platzierung von Modellsegmenten mit Stiften.

#### Gebrauchsanleitung

- (1) Platzieren der Posts

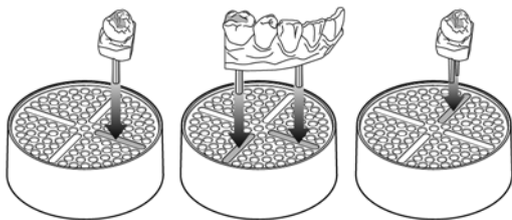
Platzieren Sie den Stift des Posts in einem der Löcher.

Anterior Post A, Posterior Post A and Posterior Post B haben axialverschobene Stifte. Dadurch kann – bei Verwendung mehrerer Posts – der für die Restaurationen erforderliche Abstand zwischen den Posts eingestellt werden.



- (2) Platzieren von Modellsegmenten mit Stiften

Stecken Sie den Stift in die Vertiefung. Beachten Sie die unteren Abbildungen, um die geeignete Vertiefung auszuwählen.



① Einzelner Stift ② Zwei einzelne Stifte ③ Doppelter Stift

- (3) Beschleifen des Free Post

Auf Grund des Fiberglasanteils empfehlen wir die Bearbeitung mit Hartmetallfräsen. Um eine raue Oberfläche zu vermeiden, verwenden Sie bitte keine Karborundum-Steine. Auch die anderen Posts können beschliffen werden, um eine gewünschte Form zu erhalten.

#### Hinweise

- (1) Dieses Produkt ist entflammbar. Nicht in der Nähe von Zündquellen anwenden oder lagern.
- (2) Verwenden Sie das Produkt nur für den im „Anwendungsbereich“ beschriebenen Gebrauch.
- (3) Dieses Produkt darf nur von dentalem Fachpersonal angewendet werden.
- (4) Beim Beschleifen des Materials:
  - Tragen Sie eine Schutzbrille, um Verletzungen der Augen zu vermeiden.
  - Verwenden Sie eine Absaugung und tragen Sie eine Schutzmaske, um körperliche Beeinträchtigungen zu vermeiden.

#### Lagerung

Produkt bei Raumtemperatur lagern.

#### Formen, Struktur, Art, Abmessungen

- (1) **Post Set** zur Lichtpolymerisation (5 Formen, je 3 Stück)



① **Free Post**

Kann in eine gewünschte Form geschliffen werden

② **Anterior Post A** (Kegelform)

Hauptsächlich für Frontzahnkronen  
Durch den axialverschobenen Stift und die Drehbarkeit des Kopfes kann der für die Restaurationen erforderliche Abstand zwischen den Posts eingestellt werden.

③ **Anterior Post B** (Keilform)

Hauptsächlich für Frontzahnrestaurationen.  
Die Keilform ermöglicht eine stabile Platzierung der Restauration.

④ **Posterior A** (für Prämolaren)

Hauptsächlich für Prämolaren

⑤ **Posterior B** (für Molaren)

Hauptsächlich für Molaren. In den Hohlraum können auch Stifte eingesteckt werden.

- (2) **Post Stand P** zur Lichtpolymerisation (1Stück)

Material: Nylon (enthält 20% Fiberglas)

Maximale Verarbeitungstemperatur: ca. 200 °C

Eine gelbliche Verfärbung kann auf Grund von Alterung und Hitzeeinwirkung auftreten.

|                                   | Abmessungen (mm)    |
|-----------------------------------|---------------------|
| Free Post                         | Ø 5 x 23            |
| Anterior Post A (Kegelform)       | B 5 x T 10 x H 23   |
| Anterior Post B (Keilform)        | Ø 5 x 23            |
| Posterior Post A (für Prämolaren) | B 5 x T 10 x H 21   |
| Posterior Post B (für Molaren)    | B 8 x T 11,5 x H 21 |
| Post Stand P                      | Ø 60 x 23,5         |



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan

SHOFU INC. Singapore Branch 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684

SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China

SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA

SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK

EC REP SHOFU DENTAL GmbH Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)