

# JB Tray: Die Alternative

zum individuell hergestellten Abformlöffel

**SEIL  
GLOBAL**  
im Vertrieb von

 **American  
Dental  
Systems**

## Anwendung: Oberkiefer



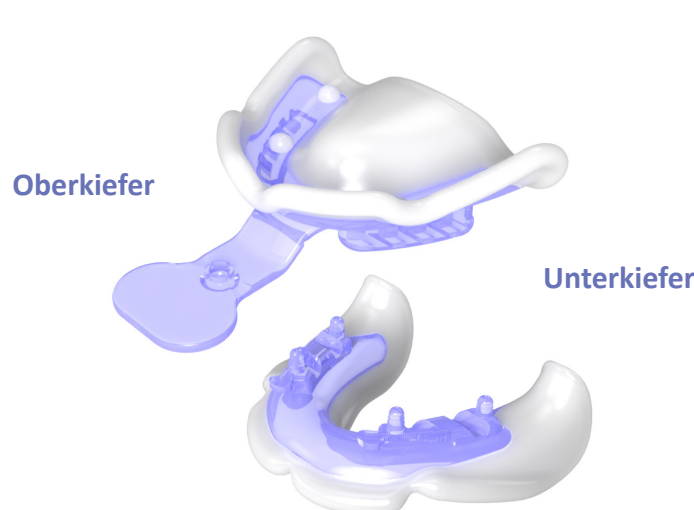
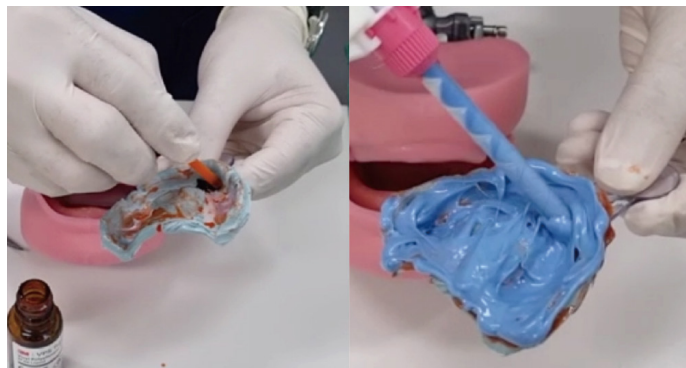
### 1 JB Tray Löffel-Erwärmung

- Wasserbadtemperatur 70°C - 75°C
- Eintauchen für etwa eine Minute

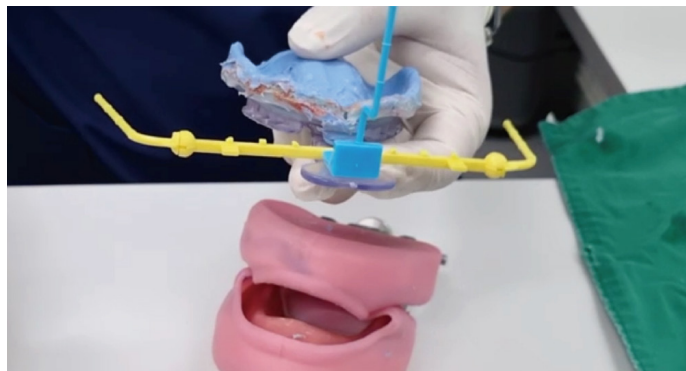


### 2 Formen & Zuschneiden des JB Tray-Löffels

Über zwei Minuten Verarbeitungszeit und falls nötig kann dieser Schritt auch wiederholt werden



### 3 Applikation von Adhäsiv auf dem JB Tray-Löffel und Abformmaterial für den endgültigen Abdruck



### Tipp

POP Bogen kann am Löffel-Griff befestigt werden oder der Griff kann entfernt werden\*

\*Wenn beide Kiefer gleichzeitig abgeformt werden sollen, kann der Löffel-Griff entfernt werden, um eine freie Beweglichkeit der Lippen zu erzielen.

# JB Tray: Die Alternative

zum individuell hergestellten Abformlöffel

**SEIL  
GLOBAL**  
im Vertrieb von

**American  
Dental  
Systems**

## Anwendung: Unterkiefer



- 1 JB Tray Löffel-Erwärmung**
- Wasserbadtemperatur 70°C - 75°C
  - Eintauchen für etwa eine Minute



- 2 Formen & Zuschneiden des JB Tray-Löffels**
- Über zwei Minuten Verarbeitungszeit und falls nötig kann dieser Schritt auch wiederholt werden



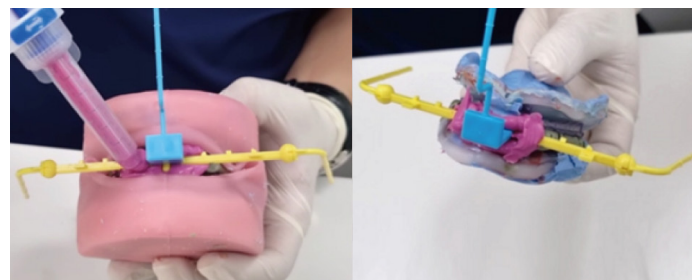
- 3 Festlegung der vertikalen Dimension (VD)  
durch Abmessung der vertikalen Höhe**



- 4 Applikation von Adhäsiv auf dem JB Tray-  
Löffel und Abformmaterial für den endgültigen  
Abdruck**
- Closed-Mouth-Abdrucktechnik



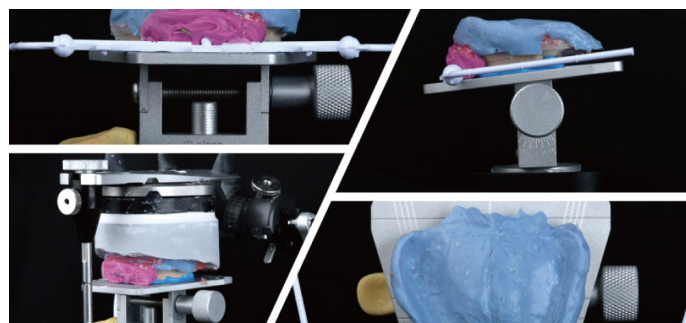
- 5 Centric Relation Übertragung durch Biss-  
Registrierungsmaterialien**
- Silikon-Abformmaterial oder Wachs



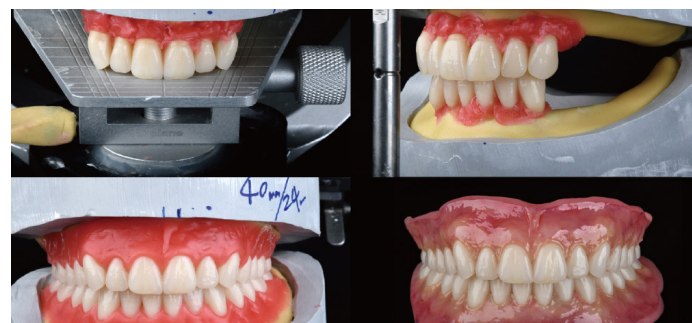
### Tipp

- POP Bogen am unteren Rand der Ober-  
lippe in der Ruheposition befestigen**

Die Informationen zum okklusale Plan, der oberen Lippe und unteren Zahnposition kann nun an den Zahntechniker übermittelt werden.



Artikulatormontage basierend auf dem POP  
Bogen-Plan



Aufstellung der künstlichen Zähne und  
Prothesenherstellung