

# DAS GEHEIMNIS DETAILIERTER ABFORMUNG IM ZAHNLOSEN KIEFER

Entdecken Sie die Alginat „Sandwich-Schichttechnik“ von Cavex

Ein genauer Abdruck eines zahnlosen Kiefers ist für die Herstellung bequemer und gut sitzender Zahnprothesen unerlässlich. Die innovative „Sandwich-Schichttechnik“ bietet Ihnen die Möglichkeit, Abdrücke zu erstellen, die genauso detailliert sind wie Abdrücke mit Silikon. Durch die Verwendung des fließfähigen Cream Alginats in Kombination mit dem stabilen CA37-Alginat im Abformlöffel erreichen Sie ein perfektes Gleichgewicht zwischen Flexibilität und Stabilität. Diese Methode stellt sicher, dass alle anatomischen Details des Kiefers genau erfasst werden, was zu einer optimalen Passform und einem zufriedenen Patienten führt.

## SCHRITT FÜR SCHRITT ANLEITUNG

### Schritt 1: Vorbereitung

Stellen Sie sicher, dass die Schleimhaut sauber ist. Lassen Sie den Patienten mit Wasser spülen.

### Schritt 2: Alginat mischen

- Mischen Sie das Cavex CA37 Normal Set Alginat wie auf der Verpackung beschrieben und befüllen Sie den Abformlöffel.
- Mischen Sie zeitgleich das Cavex Cream Alginat wie auf der Verpackung beschrieben und füllen Sie es in eine Spritze (je nach Zeiteinteilung schnell oder normal abbindend).



**Schritt 3: Umspritzen mit Cavex Cream Alginat**  
Umspritzen Sie gleichmäßig die Oberfläche des Kiefers. Stellen Sie sicher, dass das Alginat guten Kontakt mit dem Kiefer hat.

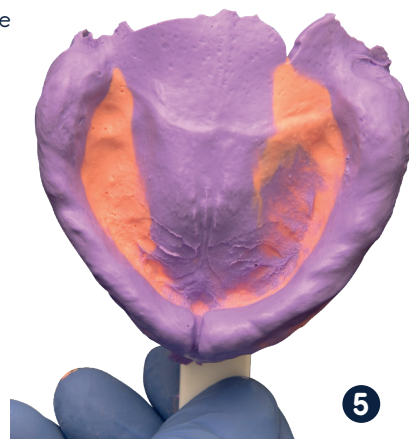


### Schritt 4: Einbringen des Abformlöffels

Platzieren Sie den Abformlöffel gefüllt mit Cavex CA37 Alginat im Mund des Patienten über der aufgetragenen Schicht Cavex Cream Alginat. Lassen Sie das Alginat für die vorgeschriebene Zeit aushärten.

### Step 5: Herausnehmen der Abformung

Nach dem Aushärten des Alginats wird die Abformung vorsichtig aus dem Mund entnommen. Überprüfen Sie, ob alle gewünschten Details deutlich sichtbar sind.



YOUR  
IMPRESSION  
IS OUR  
SPECIALTY

Fustweg 5 | 2031 CJ Haarlem | The Netherlands | cavex.nl  
Im Spiet 101 | 26506 Norden | Germany | cavex-deutschland.de

CAVEX