

# OptraSculpt®

Effizientes Modellieren von Composites

Zeitsparendes  
Modellieren dank  
Antihaft-Effekt



# OptraSculpt®

## Effizientes Modellieren von Composites

Die Modellation moderner und hochwertiger Composite-Füllungen ist eine Herausforderung. Neben anderen Faktoren entscheidet sie maßgeblich über den langfristigen Behandlungserfolg, denn die korrekte anatomische Ausformung aller Restaurationsbereiche hat Einfluss auf die ganzheitliche Gesundheit des Kauystems.

So spielt die okklusale Gestaltung eine wichtige Rolle für die Funktionalität des Kauystems. Die korrekte Gestaltung der approximalen Randleisten erleichtert zudem die Reinigung der Interdentalräume. Darüber hinaus verringern glatte Füllungsoberflächen die Plaqueanlagerung. Zudem reduziert die sorgfältige Randgestaltung die Auftrittswahrscheinlichkeit von Sekundärkaries.

## Innovative Lösungen für den Praxisalltag

Auch für die Modellation von  
Labor-Composites geeignet

### Mühelose Adaption

- **Antihaft-Effekt:** Vermindertes Kleben des Composites am Instrument
- **Kombinierbarkeit:** Aufsätze auf beide Instrumente steckbar
- Auf Front- und Seitenzahnbereich **abgestimmte Anstellwinkel**

### Hohe Effizienz

- Effizientes, einfaches Modellieren dank speziell angepasster Aufsatzformen
- Reduzierter Aufwand bei Ausarbeitung und Politur

### Professionelle Ästhetik

- Keine Abdrücke vom Instrument auf Füllungsoberfläche
- Verringerung anwendungsbedingter Luftblasen im Composite
- Homogene Oberflächengestaltung



## OptraSculpt® Pad

*für den Frontzahnbereich*

- **Schaumartige Pad-Aufsätze** zur abdruckfreien Antihalt-Modellation
- **2 Pad-Größen** zur effizienten Modellation direkter Veneers und grossflächiger Klasse-III- und -IV-Aufbauten
- **Orientierungsskalen** am Instrumentengriff zur Erfassung der Achsenstellung und Breite von Frontzähnen
- **Optimaler Anstellwinkel** für den Frontzahnbereich



## OptraSculpt® Next Generation

*für den Seitenzahnbereich*

NEU

- **3 Aufsatzformen** zur professionellen Gestaltung anspruchsvoller anatomischer Zahnstrukturen: **Kugel, Spitze, Chisel**
- **Optimaler Anstellwinkel** für den Seitenzahnbereich
- **Hygienische Dispenserbox** für die einfache Entnahme der Aufsätze



# Klinische Anwendung

## OptraSculpt® Pad

### Modellieren im Vergleich



Einfach und abdruckfrei mit OptraSculpt® Pad



Aufwendig und umständlich mit Metallspatel

### Orientierungshilfen am Instrumentengriff



Scala 1 zum Abschätzen der Zahnbreite



Scala 2 zum Erfassen der Zahnachsenstellung

## OptraSculpt® Next Generation



### Kugel – Materialadaption

- Kastenboden
- Tiefe Inkremente



### Spitze – Professionelle Fissurenmodellation

- Fissuren
- Höckerabhänge



### Chisel – Approximale Randleistengestaltung

- Approximale Randleisten
- Höckerabhänge
- Klasse-V-Kavitäten

# Lieferformen

## OptraSculpt® Next Generation & OptraSculpt® Pad

- 683066AN **OptraSculpt & OptraSculpt Pad System Kit**  
1 x Instrument einseitig  
1 x Instrument zweiseitig  
60 x Pads 4 mm  
20 x Kugel  
20 x Chisel  
20 x Spitze

## OptraSculpt® Pad

- 639791AN **OptraSculpt Pad Assortment**  
1 x Instrument einseitig  
60 x Pads 4 mm  
60 x Pads 6 mm
- 639792AN **OptraSculpt Pad Refill / 4 mm / 60**  
60 x Pads 4 mm
- 639793AN **OptraSculpt Pad Refill / 6 mm / 60**  
60 x Pads 6 mm
- 646004AN **OptraSculpt Pad Instrument Refill**  
1 x Instrument einseitig

NEU

## OptraSculpt® Next Generation

- 683067AN **OptraSculpt Starter Kit**  
1 x Instrument zweiseitig  
20 x Kugel  
20 x Chisel  
20 x Spitze
- 683068AN **OptraSculpt Refill / Ball / 60**  
60 x Kugel
- 683069AN **OptraSculpt Refill / Chisel / 60**  
60 x Chisel
- 683100AN **OptraSculpt Refill / Spitze / 60**  
60 x Spitze
- 683154AN **OptraSculpt Instrument Refill**  
1 x Instrument zweiseitig



## Direkte Füllungstherapie

OptraSculpt® ist ein Produkt aus der Kategorie „Direkte Füllungstherapie“. Produkte aus dieser Kategorie decken den Ablauf der direkten Füllungstherapie ab – von der Vorbereitung bis zur Pflege der Restauration. Die Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine erfolgreiche Verarbeitung und Anwendung.



### DIES SIND WEITERE PRODUKTE AUS DIESER KATEGORIE:

## Tetric EvoCeram® Bulk Fill & Tetric EvoFlow® Bulk Fill

High-Performance-Seitenzahn-Composite



Das effiziente Seitenzahn-Composite

- Bis zu 4 mm Schichtstärke dank dem hochreaktiven Lichtinitiator Ivocerin®
- Dentin- oder schmelzähnlicher Volumenersatz
- 10 Sek. ( $\geq 1'000 \text{ mW/cm}^2$ )
- 47 % Zeitersparnis im Vergleich zur konventionellen Technik\*

\* Im Vergleich zu Tetric EvoFlow® und Tetric EvoCeram®. Daten auf Anfrage erhältlich.

## Bluephase® Style

Das Polymerisationsgerät



Die kleinste LED für jeden Einsatz

- Jede Hand – Ergonomisch für Frau und Mann
- Jedes Material – Universell dank Polywave® LED mit Breitbandspektrum
- Jederzeit bereit – Optionaler Netzbetrieb dank Click & Cure

Sie wollen mehr über Produkte aus der Kategorie „Direkte Füllungstherapie“ wissen? Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner von Ivoclar Vivadent oder informieren Sie sich auf: [www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Hersteller und Vertrieb  
**Ivoclar Vivadent AG**  
 Benderstr. 2  
 9494 Schaan  
 Liechtenstein  
 Tel. +423 235 35 35  
 Fax +423 235 33 60  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Vertrieb Deutschland  
**Ivoclar Vivadent GmbH**  
 Dr. Adolf-Schneider-Str. 2  
 73479 Ellwangen, Jagst  
 Tel. +49 7961 889 0  
 Fax +49 7961 6326  
[info@ivoclarvivadent.de](mailto:info@ivoclarvivadent.de)  
[www.ivoclarvivadent.de](http://www.ivoclarvivadent.de)

Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.

Gedruckt in Liechtenstein  
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein  
684579/de/2016-09

**ivoclar**  
**vivadent**  
 passion vision innovation