

# OptraSculpt®

Modelado eficiente de composites

Modelado eficiente  
gracias al efecto  
antiadherente



# OptraSculpt®

## *Modelado eficiente de composites*

Dar forma y modelar los composites dentales de alta calidad de última generación es todo un reto. Además de otros factores, afecta muy principalmente al éxito a largo plazo del tratamiento, ya que la forma anatómica de la restauración es fundamental para la salud global del sistema masticatorio.

El diseño oclusal es importante para el correcto funcionamiento del sistema masticatorio. Unas crestas de los bordes proximales correctamente diseñadas facilitan la limpieza de los espacios interdentes. Asimismo, las suaves superficies de la restauración minimizan la acumulación de placa y los bordes, creados con esmero, reducen la aparición de caries secundarias.

## *Soluciones innovadoras para la consulta dental*

Adecuado también para modelar composites de laboratorio

### *Fácil adaptación*

- **Propiedades antiadherentes:** reducen la adherencia del composite al instrumento
- **Compatibilidad:** los accesorios pueden utilizarse con ambos instrumentos
- **Los ángulos de trabajo se ajustan a las regiones anterior y posterior**

### *Alta eficiencia*

- Modelado eficaz y sencillo gracias a la forma de los accesorios diseñados especialmente
- Requiere menos esfuerzo para el acabado y el pulido

### *Estética profesional*

- El instrumento no deja marcas en la superficie de la restauración
- Reduce las inclusiones de aire en el composite durante la aplicación
- Textura homogénea de la superficie



## OptraSculpt® Pad

*para las piezas anteriores*

- **Almohadillas de espuma** para un modelado antiadherente y sin marcas
- **Dos tamaños de almohadilla** para un modelado eficiente de recubrimientos directos y restauraciones de las clases III y IV de gran superficie
- **Escala de referencia** en el mango del instrumento para registrar la alineación del eje y la anchura de las piezas anteriores
- **Ángulo de trabajo óptimo** para la región anterior



## OptraSculpt® Next Generation

*para las piezas posteriores*

**NUEVO**

- **Tres formas de accesorios** para la creación profesional de sofisticadas estructuras dentales anatómicas: **esfera, punta, cincel**
- **Ángulo de trabajo óptimo** para la región posterior
- **Compartimiento de almacenamiento higiénico** para facilitar el acceso a los accesorios



# Aplicación clínica

## OptraSculpt® Pad

### Comparación del modelado



Fácil y sin marcas con OptraSculpt® Pad



Complicado y lento con una espátula metálica

### Guías de orientación en el mango del instrumento



Escala de referencia 1 para estimar la anchura de la pieza



Escala de referencia 2 para estimar el eje de la pieza

## OptraSculpt® Next Generation



### **Esfera** – adaptación de los composites

- Base de la preparación
- Incrementos profundos



### **Punta** – modelado profesional de fisuras

- Fisuras
- Surcos de las cúspides



### **Cinzel** – creación de crestas de los bordes proximales

- Crestas de los bordes proximales
- Surcos de las cúspides
- Cavidades de clase V

# Formas de suministro

## OptraSculpt® Next Generation y OptraSculpt® Pad

- 683066AN **OptraSculpt & OptraSculpt Pad System Kit**  
1 x instrumento de un cabezal  
1 x instrumento de dos cabezales  
60 x almohadillas / 4 mm  
20 x esferas  
20 x cinces  
20 x puntas

## OptraSculpt® Pad

- 639791AN **OptraSculpt Pad Assortment**  
1 x instrumento de un cabezal  
60 x almohadillas / 4 mm  
60 x almohadillas / 6 mm
- 639792AN **OptraSculpt Pad Refill / 4 mm / 60**  
60 x almohadillas / 4 mm
- 639793AN **OptraSculpt Pad Refill / 6 mm / 60**  
60 x almohadillas / 6 mm
- 646004AN **OptraSculpt Pad Instrument Refill**  
1 x instrumento de un cabezal

**NUEVO**

## OptraSculpt® Next Generation

- 683067AN **OptraSculpt Starter Kit**  
1 x instrumento de dos cabezales  
20 x esferas  
20 x cinces  
20 x puntas
- 683068AN **OptraSculpt Refill / ball / 60**  
60 x esferas
- 683069AN **OptraSculpt Refill / chisel / 60**  
60 x cinces
- 683100AN **OptraSculpt Refill / point / 60**  
60 x puntas
- 683154AN **OptraSculpt Instrument Refill**  
1 x instrumento de dos cabezales



## Restauraciones directas

OptraSculpt® forma parte de la categoría de productos "Restauraciones directas". Los productos de esta categoría abarcan todo el procedimiento que supone la restauración directa de las piezas: desde la preparación hasta el mantenimiento de las restauraciones. Los productos están perfectamente coordinados entre sí para un procesamiento y aplicación exitosos.



### ESTOS SON OTROS PRODUCTOS DE ESTA CATEGORÍA:

## Tetric EvoCeram® Bulk Fill y Tetric EvoFlow® Bulk Fill

Composite posterior de alto rendimiento



El composite posterior eficiente

- Capas de hasta 4 mm gracias al fotoiniciador Ivocerin® altamente reactivo
- Reposición del volumen de dentina o esmalte
- 10 segundos ( $\geq 1000 \text{ mW/cm}^2$ )
- Requiere un 47 % menos de tiempo que la técnica convencional\*

\* comparado con Tetric EvoFlow® y Tetric EvoCeram®. Datos disponibles previa solicitud.

## Bluephase® Style

La lámpara de polimerización



La lámpara LED más pequeña para cualquier uso

- Cualquier usuario: agarre cómodo para hombres y mujeres
- Cualquier material: uso universal gracias al LED Polywave® con espectro de banda ancha
- Cualquier momento: funcionamiento opcional con cable mediante Click & Cure

¿Desea más información sobre los productos de la categoría "Restauraciones directas"? Póngase en contacto con el personal de Ivoclar Vivadent o visite [www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com) para obtener más información.

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

Ivoclar Vivadent S.L.U.  
Carretera de Fuencarral nº24  
Portal 1 – Planta Baja  
28108-Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel. +34 91 375 78 20  
Fax +34 91 375 78 38  
[www.ivoclarvivadent.es](http://www.ivoclarvivadent.es)

Ni las descripciones ni los datos son garantía de ninguna característica.  
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein  
es/2018-03-02

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