



Resins for 3D printing



Resinas para impresión dental 3D Compatible 4K, 8K, 12K & 14K



SeedModel Ivory

Seed Print Model Ivory, resina 3D dental especializada para la impresión de modelos dentales de arcadas y modelos ortodónticos altamente complejos.

Cumple con los exigentes estándares de precisión, exactitud y rendimiento requeridos por los profesionales dentales. Disponible en envases de 1Kg, en color ivory.



SeedModel Gray

Seed Print Model Gray, resina 3D dental especializada para la impresión de modelos dentales de arcadas y modelos ortodónticos altamente complejos.

Cumple con los exigentes estándares de precisión, exactitud y rendimiento requeridos por los profesionales dentales. Disponible en envases de 1Kg, en color gray.



SeedModel Ivory

Seed Print Model Ivory base agua, es una resina 3D dental especializada para la impresión de modelos dentales de arcadas y modelos ortodónticos altamente complejos.

Cumple con los exigentes estándares de precisión, exactitud y rendimiento requeridos por los profesionales dentales. Disponible en envases de 1Kg, en color ivory.



SeedModel Gray

Seed Print Model Gray base agua, es una resina 3D dental especializada para la impresión de modelos dentales de arcadas y modelos ortodónticos altamente complejos.

Cumple con los exigentes estándares de precisión, exactitud y rendimiento requeridos por los profesionales dentales. Disponible en envases de 1Kg, en color gray.

Resinas para impresión dental 3D Compatible 4K, 8K, 12K & 14K

SeedPrint C&B A1



Seed Print C&B es una resina 3D dental especializada para la impresión de puentes y coronas provisionales. Destaca por su alta biocompatibilidad, asegurando seguridad y compatibilidad con los tejidos orales.

Disponible en envases de 500 g y en color A1, garantiza la integración perfecta de las coronas y puentes en la sonrisa del paciente.

SeedPrint C&B A2



Seed Print C&B es una resina 3D dental especializada para la impresión de puentes y coronas provisionales. Destaca por su alta biocompatibilidad, asegurando seguridad y compatibilidad con los tejidos orales.

Disponible en envases de 500 g y en color A2, garantiza la integración perfecta de las coronas y puentes en la sonrisa del paciente.

SeedPrint C&B A3



Seed Print C&B es una resina 3D dental especializada para la impresión de puentes y coronas provisionales. Destaca por su alta biocompatibilidad, asegurando seguridad y compatibilidad con los tejidos orales.

Disponible en envases de 500 g y en color A3, garantiza la integración perfecta de las coronas y puentes en la sonrisa del paciente.

SeedDB



Seed Denture Base, una resina 3D dental ideal para dentaduras biocompatibles de uso prolongado.

Destaca por su excepcional bioelasticidad, resistencia al desgarro y estabilidad dimensional sin contracción ni envejecimiento, asegurando un rendimiento duradero. Disponible en envases de 500 g, en color gingiva.

SeedCast



Seed Cast, diseñada exclusivamente para la fundición de piezas dentales, asegura una quema limpia para una fundición confiable en diversos modelos impresos en 3D.

Sin residuos al calcinar, presenta excelente adherencia entre capas y un relleno tipo cera para una calcinación precisa. Disponible en envases de 500 g, color verde.



SeedPrint C&B

Crown & Bridges

Resina dental
para impresión de
modelos provisionales
100% biocompatible.



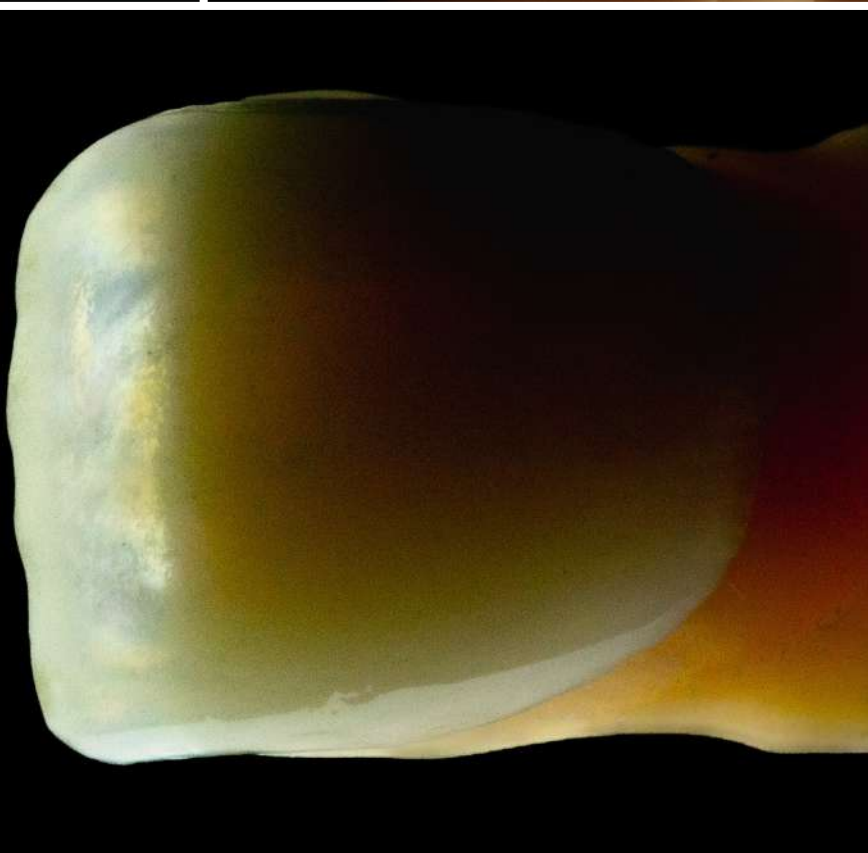
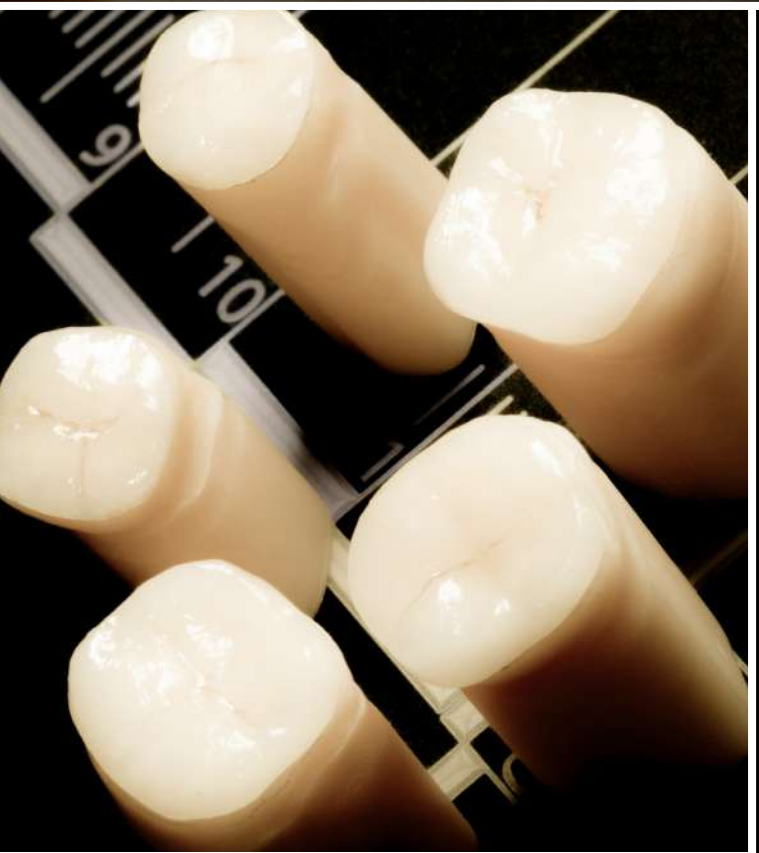
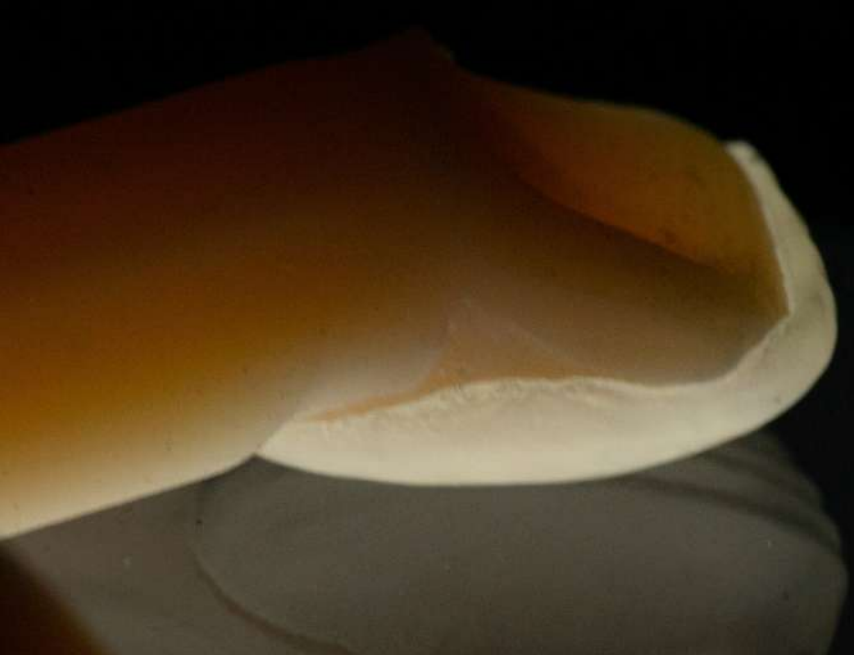
Disponible en envases de 500 g,
en A1, A2 y A3.





SeedPrint C&B
A1, A2 y A3
100% biocompatible





SeedPrint C&B

Resina para impresión 3D de prótesis provisionales

385nm / 405nm



Milos Miladinov



Seed DB

Denture Base



Resina 3D dental ideal
para dentaduras de uso prolongado.
100% biocompatible.

Disponible en envases de 500 g,
en color gingiva.

Citlalli Zavala
ODONTOLOGÍA





Seed DB

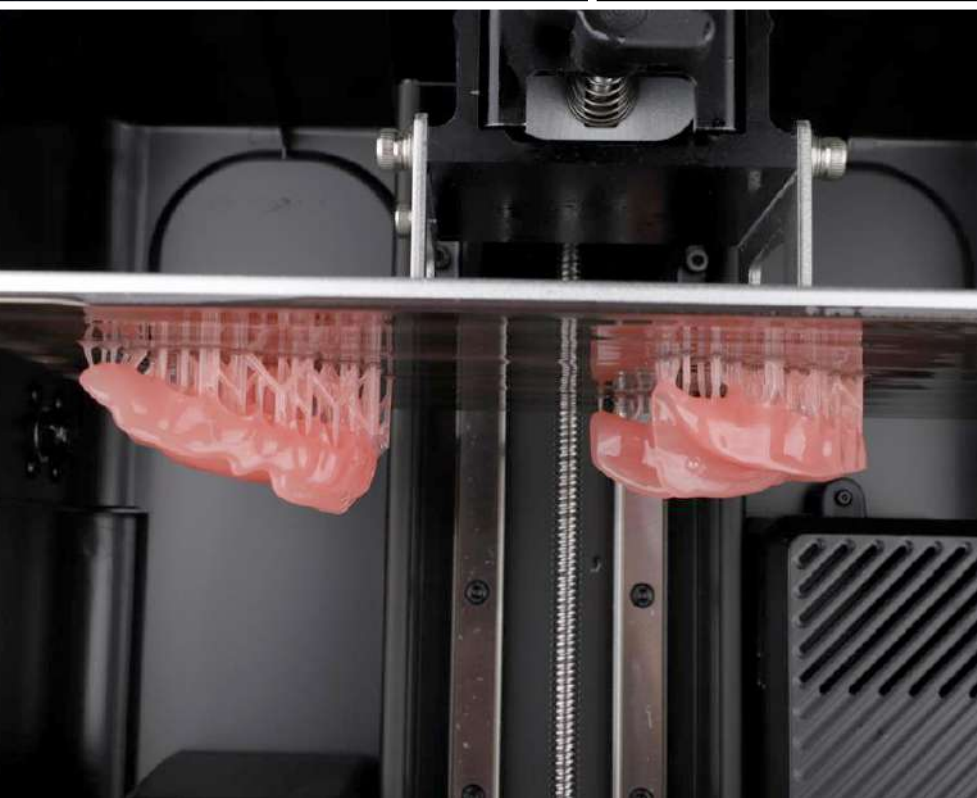
Denture Base

100% biocompatible





Casos clínicos Dra. Citlali Zavala



SeedDenture Base

Resina para impresión 3D de dentaduras de uso prolongado

385nm / 405nm



Caso clínico del TDP Santiago de la Mata,
destacando la aplicación de resina DB
fotopolimerizada en Seed Print Power Cure
para lograr resultados impresionantes.



TPD Santiago de la Mata





Seed Cast

Calcinable

Resina 3D dental ideal
para impresión de prótesis calcinables.

Disponible en envases de 500 ml,
en color verde.





SeedCast

Resina calcinable para prótesis dentales

500 g



TPD Erick Rincón



TPD Fernando González, Fusión Taller Dental



Seed Model

Resina 3D dental ideal
para impresión de modelos dentales
con gran detalle.

Disponible en envases de 1L,
en color ivory & gray.

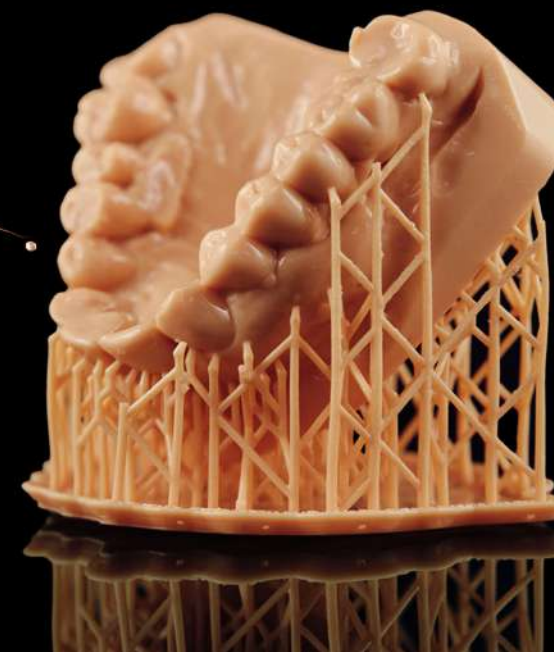


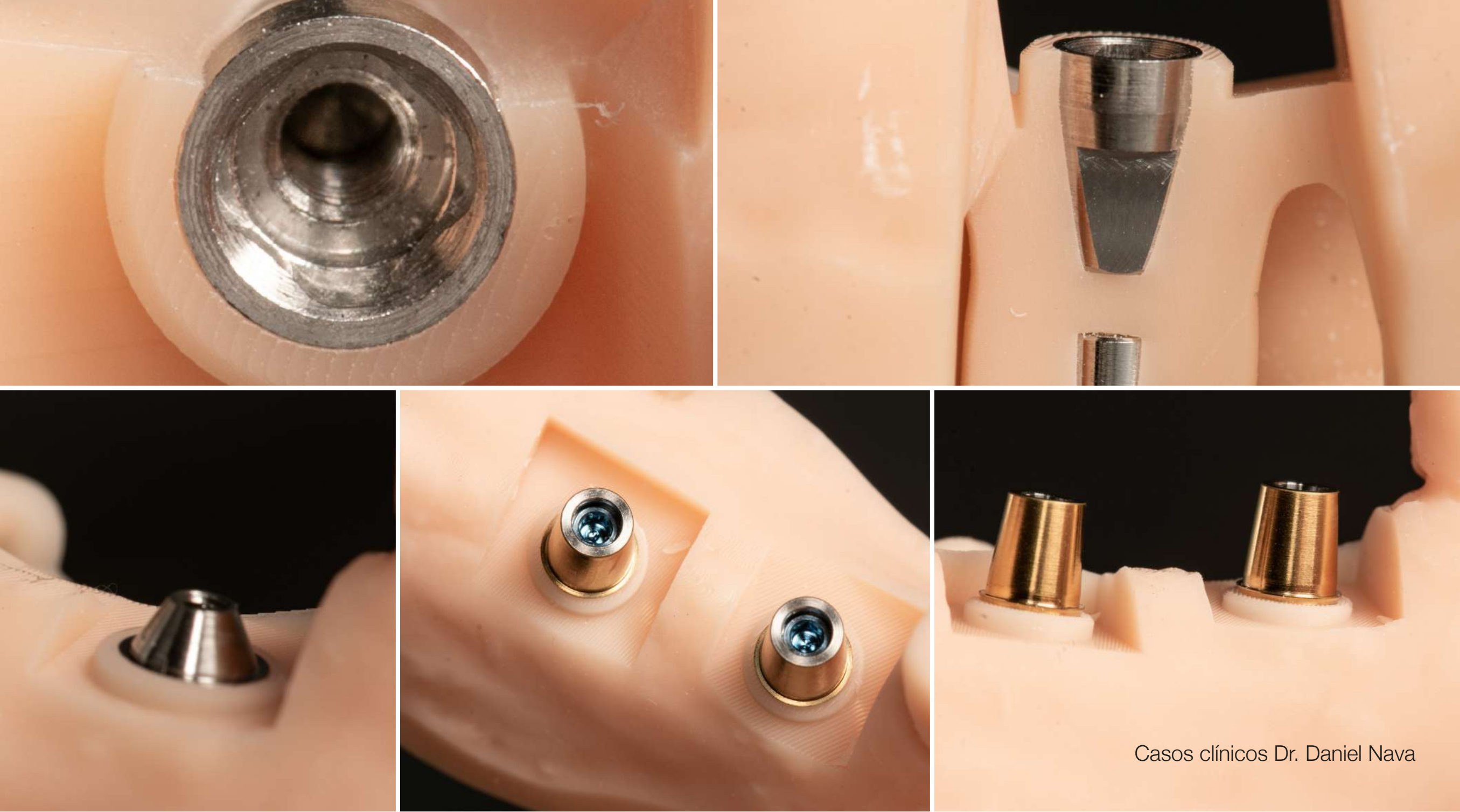


LeafDental

SeedModel Ivory
Resina dental
para impresión de modelos

1Kg





Casos clínicos Dr. Daniel Nava



1Kg



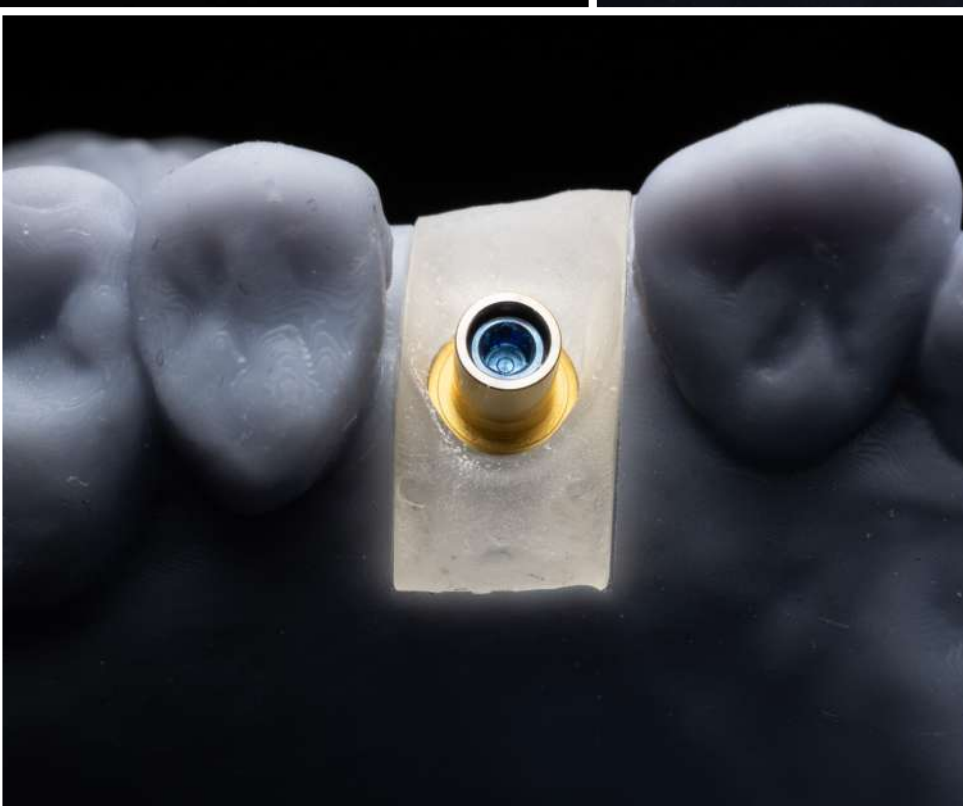
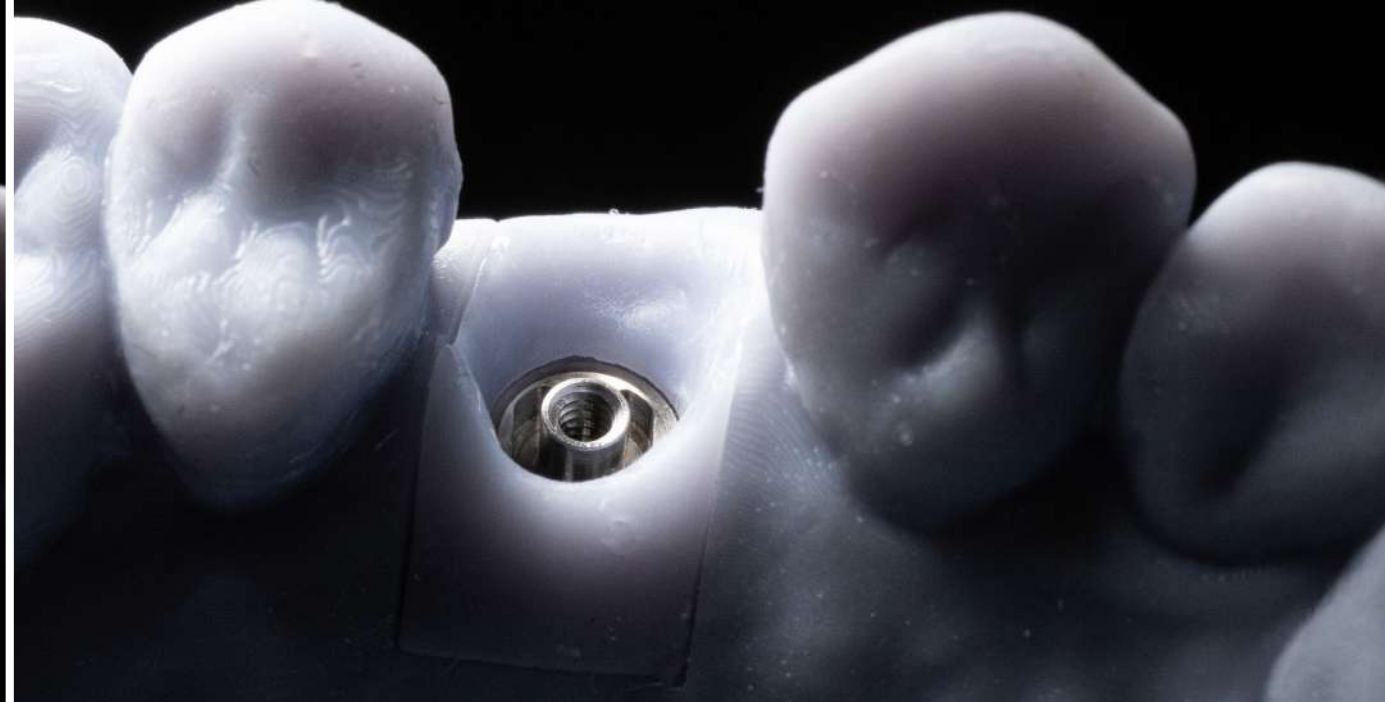
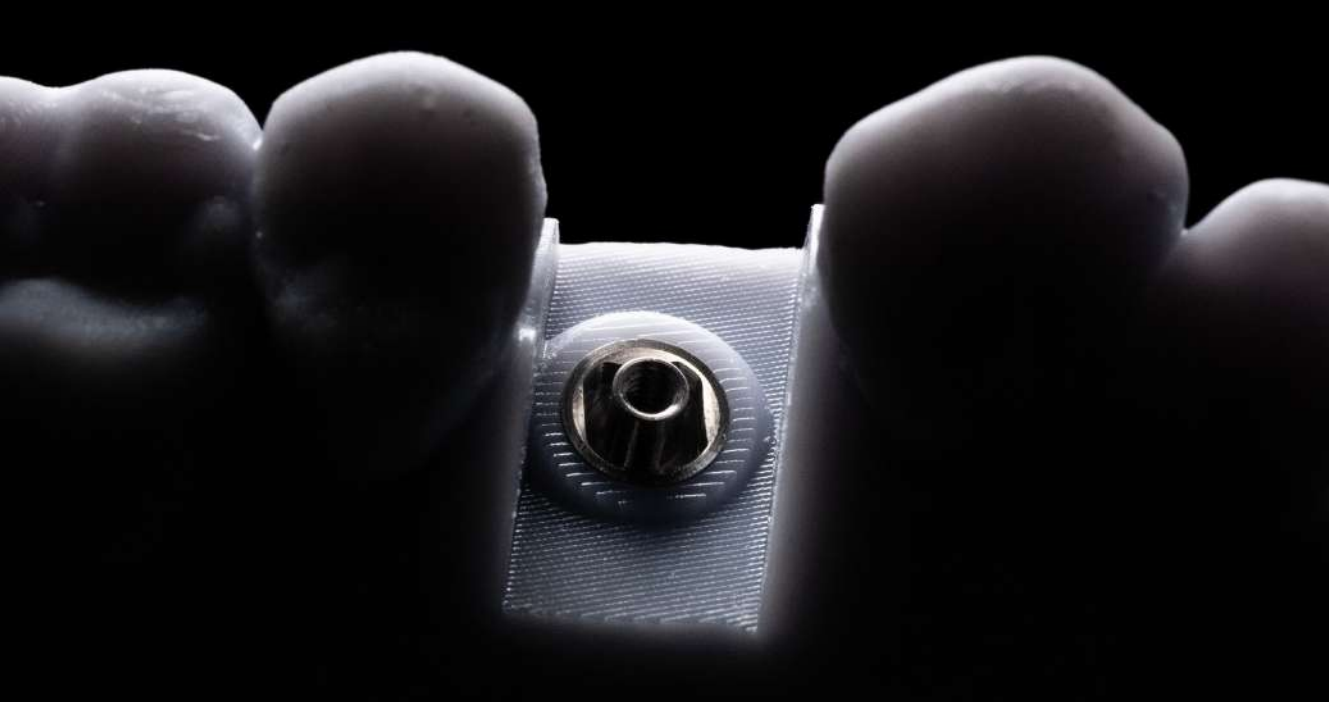
Seed Model Gray es una resina dental para uso profesional.

Esta resina permite la creación de modelos con detalles muy finos y precisos, lo que es especialmente útil en aplicaciones que requieren alta definición.

Reduce el tiempo de trabajo y optimiza la eficiencia de impresión.



Caso de TPD José Luis Salomón
TecnoProlab



Casos clínicos Dr. Daniel Nava



Seed Guide & Guard

Denture Base

Resina 3D dental ideal para impresión
de guías quirúrgicas y guardas oclusales.
100% biocompatible.

Disponible en envases de 500 g,
en color gingiva.

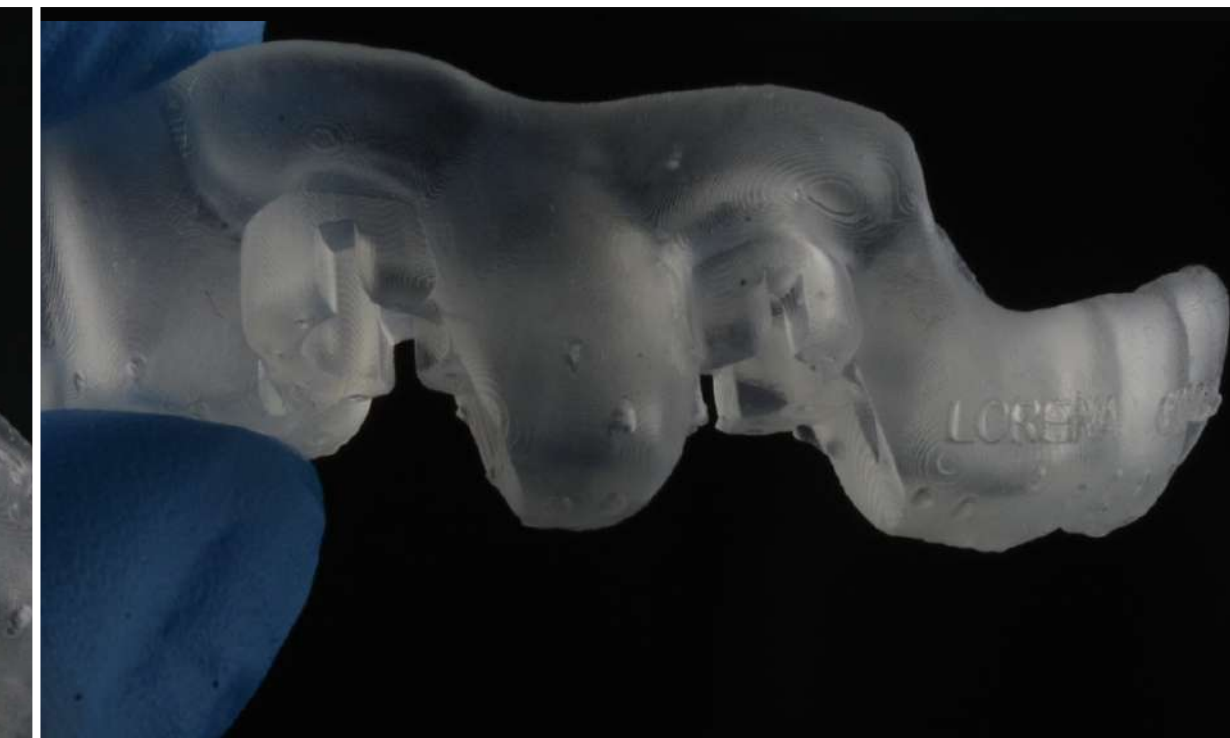
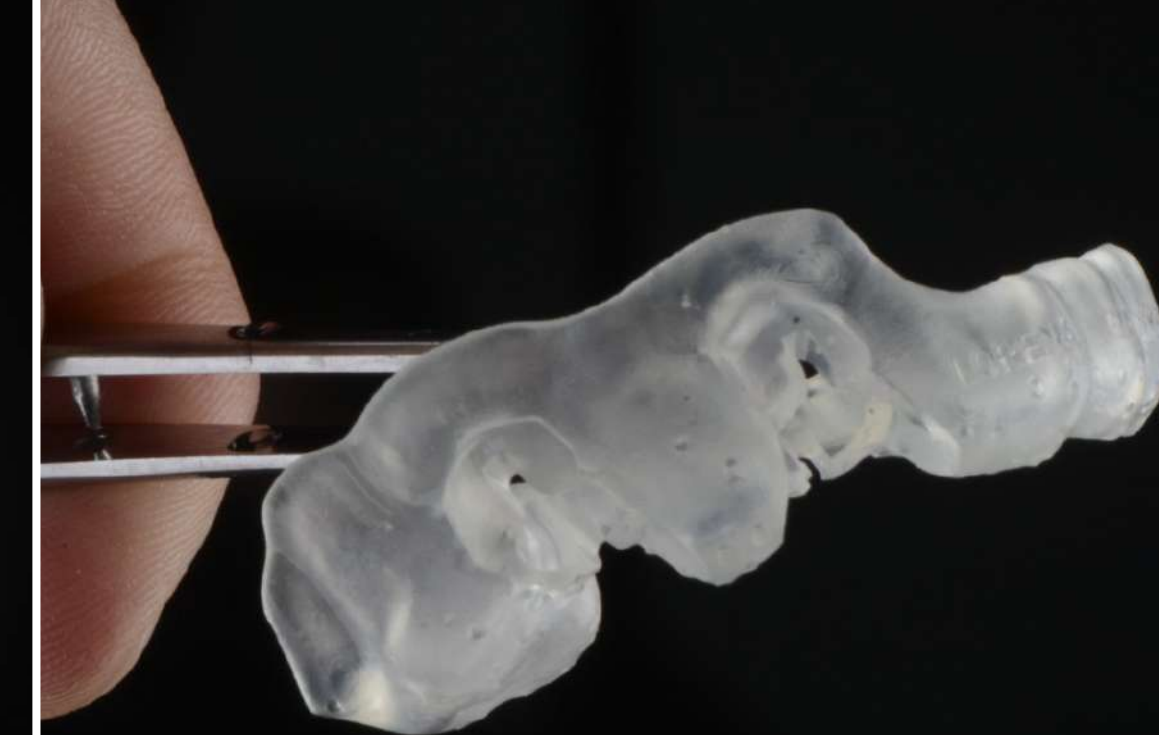
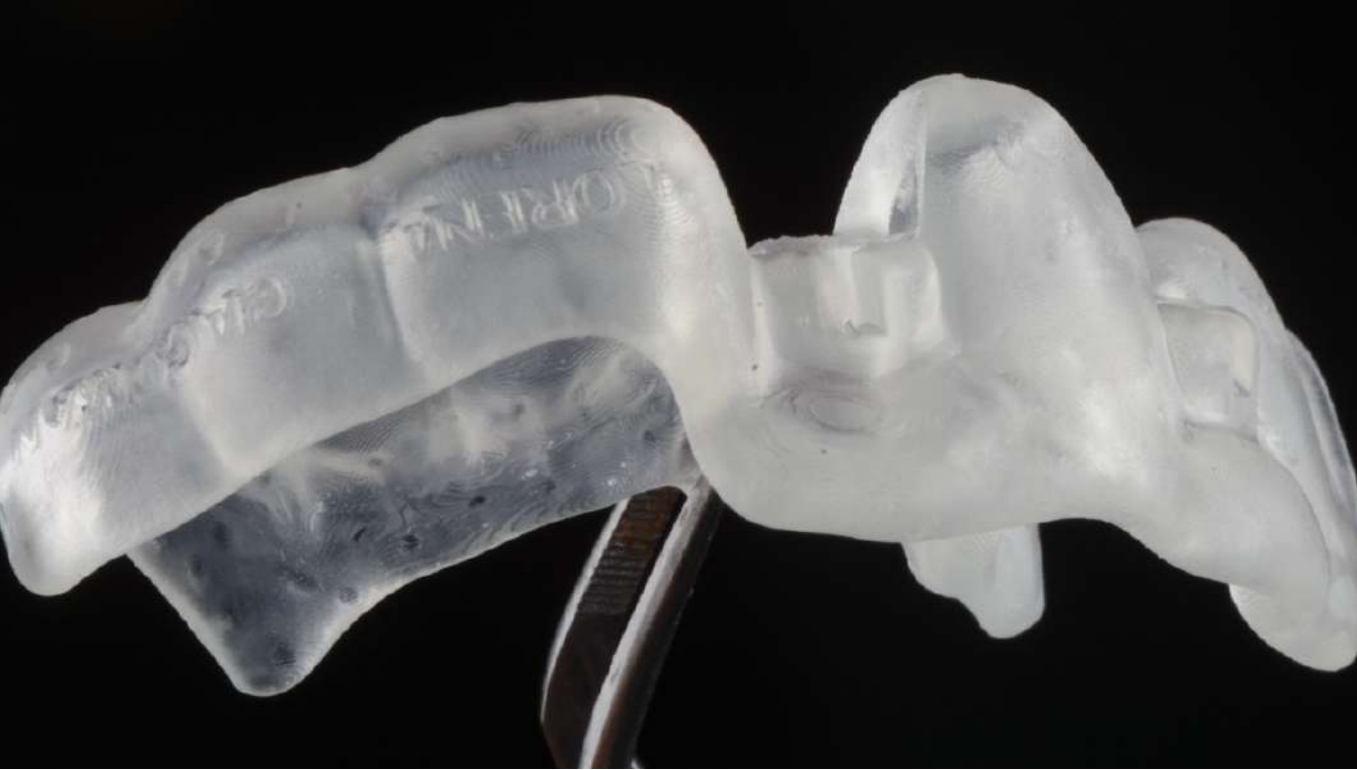




SeedGuide&Guard

100% biocompatible







Seed Model Clear

Resina 3D dental ideal para impresión de modelos dentales con gran detalle.

Disponible en envases de 1Kg, en color ivory & gray.





SeedModel

Resina 3D dental ideal
para impresión de modelos dentales
con gran detalle.

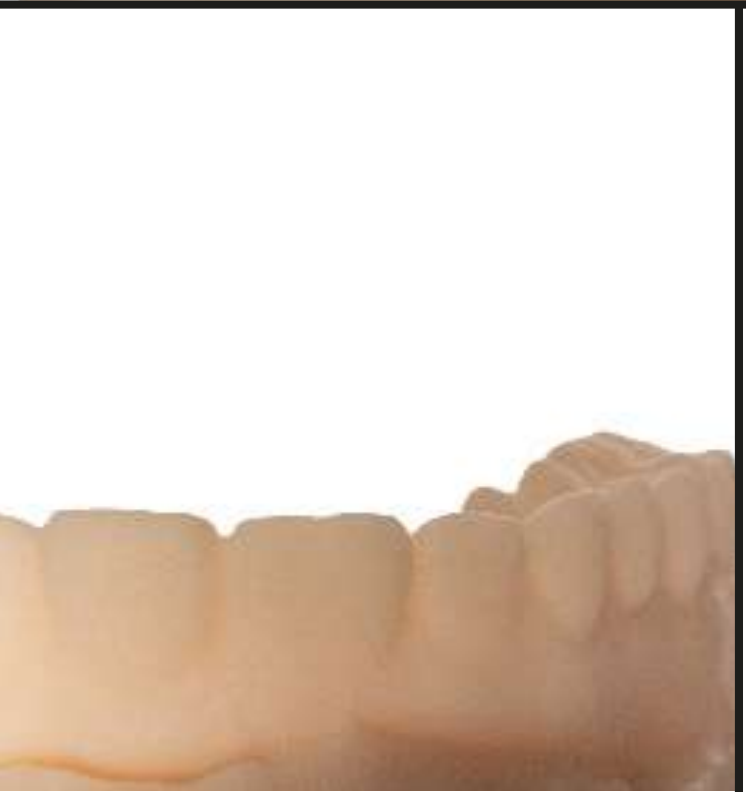
1Kg





SeedModel
Resina 3D dental ideal
para impresión de modelos dentales
con gran detalle.

1Kg



Componentes

Nuestras resinas están aprobadas por la FDA y las destinadas para uso directo en boca son 100% biocompatibles.

Monómeros y oligómeros

- Metacrilato de metilo: proporciona la base de la resina, asegurando una polimerización eficiente.
- Metacrilato de etilo: mejora la flexibilidad y la resistencia a la fractura.
- Urethane dimetacrilato (UDMA): mejora la resistencia a la abrasión y la dureza de la resina.
- Bisfenol A glicidil metacrilato (BisGMA): se utiliza por su alta viscosidad y capacidad para proporcionar una excelente resistencia mecánica y química.

Fotoiniciadores

- Camforquinona y benzofenona: permiten que las resinas se endurezcan de manera eficiente mejorando la velocidad y precisión del proceso de curado..

Aditivos

- **Plastificantes:** como el ftalato de difenilo, se utilizan para mejorar la flexibilidad de la resina.
- **Estabilizantes:** como el hidróxido de aluminio, se utilizan para prevenir la degradación de la resina.
- **Pigmentos:** como el dióxido de titanio, se utilizan para dar color a la resina.

FDA



Haré de ti una nación grande, y te bendeciré; engrandeceré tu nombre, y serás una bendición.

Bendeciré a los que te bendigan y maldeciré a los que te maldigan;
¡por medio de ti serán bendecidas familias de la tierra!"

Génesis12:2-3



Harvest Dental Products,
Brea, California 92821
United States of America

+1 714.674.7400 USA
www.harvestdental.com



Leaf Dental México,
Cuernavaca, Mor. 62050

+52 55.9222.5512 +52 55.5865.3951 Méx.
www.leafdental.store