





CANDULOR. Nosotros entendemos la odontología protésica

Materiales de base para las prótesis totales, las prótesis parciales e híbridas y las prótesis con implantes.

Pocket Portfolio

desde 1936.

El Pocket Portfolio de CANDULOR le ofrece una visión general compacta y sencilla de nuestras resinas protésicas y sus particularidades.

XPLEX



△ Material

Resina de termopolimerización y autopolimerización modificada al impacto para prótesis

Propiedad

Alta resistencia a la fractura

Tamaños

Polímero (polvo): 100 g, 500 g Monómero (líquido): 150 ml, 500 ml XPLEX Base (disco): 98,5 – 30 mm¹ 'Actualmente solo disponible en Norteamérica.

XPLEX



Breve descripción

El polímero de alto impacto está indicado para la auto y la termopolimerización. Gracias a su óptima fluidez resulta agradable de procesar y permite conseguir un aspecto estético con una adherencia de placa y tendencia a la decoloración mínimas.

Colores

1, 3, 5, 34

Colores para la individualización

53, 55, 57

Uso

Procesamiento en frío: técnica de colado y de empaquetado Procesamiento en caliente: técnica de empaquetado

AESTHETIC BLUE



A Material Material de base de prótesis

autopolimerizable

🗘 **Propiedad** Estética natural gracias a

8 colores diferentes

Tamaños Polímero (polvo): 100 g, 500 g

Monómero (líquido): 150 ml, 500 ml

AESTHETIC BLUE



Breve descripción

La resina autopolimerizable se compone de una selección de materias primas de calidad, que son la base de las óptimas propiedades físicas de los productos. La coloración especial y el gran espectro cromático permiten conseguir el rosa natural de la encía artificial.

Colores

0, 1, 3, 5, 34

Colores para la individualización

53, 55, 57

Uso

Procesamiento en frío: técnica de colado y de empaquetado

AESTHETIC RED



A Material Material de base de prótesis termopolimerizable

🗘 **Propiedad** Alta precisión de ajuste y amplia

gama de colores

☐ Tamaños Polímero (polvo): 100 g, 500 g Monómero (líquido): 150 ml, 500 ml

AESTHETIC RED



Breve descripción

La contracción mínima por la polimerización de AESTHETIC RED asegura un excelente ajuste. Gracias a una amplia gama de colores es posible reproducir la perfección natural de la encía.

Colores

0, 1, 3, 5, 34

Colores para la individualización

53, 55, 57

Uso

Procesamiento en caliente: técnica de empaquetado

AUTOPLAST



Material Material de base de prótesis autopolimerizable

Óptimas propiedades de fluidez y modelado

Tamaños Polímero (polvo): 500 g

Monómero (líquido): 500 ml

AUTOPLAST



Breve descripción

Esta resina autopolimerizable se caracteriza por su óptima fluidez. Es perfecta para la técnica de matriz y la técnica de colado de muflas.

Colores

5, 6, 34

Uso

Procesamiento en frío: técnica de colado

BASEPLAST



∆ Material Material de base de prótesis termopolimerizable

Propiedad Fácil procesamiento

Tamaños Polímero (polvo): 500 g

Monómero (líquido): 500 ml

BASEPLAST



Breve descripción

La resina de termopolimerización BASEPLAST destaca por un procesamiento fácil y sin complicaciones con un espectro de procesamiento suficientemente largo.

Colores

5, 6, 34

Uso

Procesamiento en caliente: técnica de empaquetado

¿Quiere probarlos? Será un placer asesorarle.

Candulor Dental GmbH

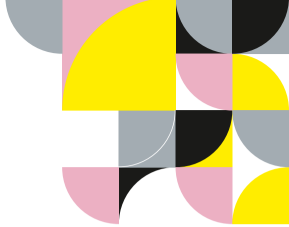
Am Riederngraben 6
D-78239 Rielasingen-Worblingen

T +49 (0) 7731 79783-0

F +49 (0) 7731 28917

E info@candulor.de

W candulor.com



CANDULOR. HIGH END ONLY.