

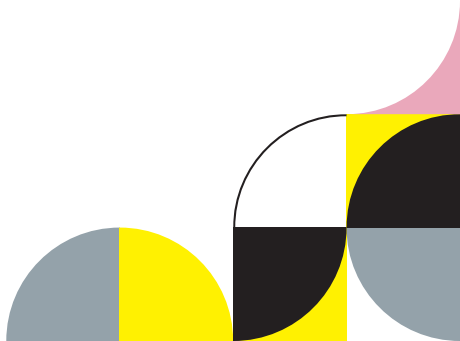


UCAN
PRINT

DESIGN PER LA
STAMPA 3D
BY CANDULOR

CANDULOR.
Capiamo il mondo
della tecnica protesica
dal 1936.

Materiali di stampa 3D
per l'odontotecnica.



UCAN PRINT TRAY

UCAN PRINT TRAY è una resina per stampa 3D per la produzione additiva di portaimpronte personalizzati. Non presenta alcuna etichettatura tossica per la riproduzione, documentando così la speciale biocompatibilità per utenti e pazienti.

Materiale	Resina polimerizzabile fotoindurente
Colore	Light Pink
Imballaggio	1000 g
Uso	Produzione di portaimpronte personalizzati e funzionali



Vantaggi

- Ca. il 50% in più di resistenza all'urto
- Elevata reattività
- Maggiore biocompatibilità
- Elevata sicurezza e assenza di TPO
- Nessuna etichettatura di reprotossicità

UCAN PRINT TRY-IN

UCAN PRINT TRY-IN è adatto come materiale di base per la prova funzionale di basi per protesi realizzate digitalmente.

Materiale	Resina polimerizzabile fotoindurente
Colore	A2
Imballaggio	1000 g
Uso	Produzione di stampi dentali per la prova funzionale e il controllo della registrazione del morso e dell'occlusione



Vantaggi

- Contrasto elevato
- Biocompatibile
- Maggiore resistenza all'urto
- Senza TPO

UCAN PRINT BASE

UCAN PRINT BASE Rispetto ai materiali a base di PMMA tradizionalmente utilizzati, UCAN PRINT BASE garantisce una bassa concentrazione (circa $< 1\%$) e quindi un'elevata precisione di adattamento. Offre inoltre proprietà ad alto impatto, grazie alla sua ridotta viscosità.

Materiale	Resina polimerizzabile fotoindurente a base di PMMA
Colore	Color 33 Original Pink not veined
Imballaggio	1000 g
Uso	Produzione di basi di protesi



Vantaggi

- Elevata precisione dimensionale
- Materiale ad alto impatto

UCAN PRINT MODEL

UCAN PRINT MODEL è una resina per stampa 3D per la produzione di modelli dentali. È caratterizzata da un'elevata stabilità dimensionale e da un aspetto e una sensazione ottimizzati per le applicazioni dentali. Grazie alla colorazione e all'opacità i dettagli visivi importanti, come le linee di preparazione, diventano perfettamente visibili.

Materiale	Resina polimerizzabile fotoindurente
Colore	Ivory
Imballaggio	1000 g
Uso	Produzione di modelli dentali



Vantaggi

- Elevata stabilità dimensionale
- Aspetto ottimizzato
- Implementazione semplice nel flusso di lavoro digitale
- Stabilità termica

UCAN PRINT SPLINT

UCAN PRINT SPLINT è una resina per la stampa 3D biomimetica per la produzione generativa di splint ortodontici duro-elastici. Il materiale ha un effetto termico indotto dalla temperatura corporea e garantisce quindi il massimo comfort in bocca.

Materiale	Resina polimerizzabile fotoindurente
Colore	Transparent
Imballaggio	1000 g
Uso	Produzione di articoli odontoiatrici, come paradenti, bite occlusali, splint, riposizionatori e retainer

Vantaggi

- Dura e flessibile
- Massimo comfort grazie all'effetto termico





Tutti i sistemi di stampa convalidati sono disponibili sul nostro sito web candulor.com.

Volete provare?
Saremo lieti di consigliarvi.

Candulor Dental GmbH

Am Riederngraben 6

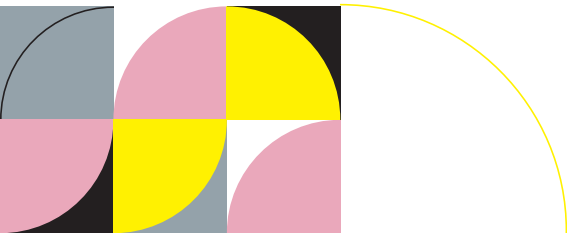
D-78239 Rielasingen-Worblingen

T + 49 (0) 7731 79783-0

F + 49 (0) 7731 28917

E info@candulor.de

W candulor.com



CANDULOR. HIGH END ONLY.