## PrograPrint® Cure

Das leistungsstarke LED-Lichtpolymerisationsgerät





### PrograPrint® Cure

#### Für C&B-Verblendwerkstoffe

Dank seines breiten Lichtspektrums und der gleichbleibenden Lichtintensität eignet sich PrograPrint Cure neben den Progra-Print-Materialien auch ideal für die einfache Aushärtung der klassischen C&B-Verblendwerkstoffe von Ivoclar Vivadent (z.B. SR Nexco\*).







CURE

#### Der praktische Helfer: PrograPrint® Cure Objektträger

Mit dem PrograPrint Cure Objektträger können die Modelle oder die Restaurationen auf die ideale Höhe in der Polymerisationskammer des Gerätes gebracht werden. Der Objektträger kann durch einfaches drehen um 180° auf zwei Arten verwendet werden und ist dadurch universell sowohl für Steckpins, als auch Magnetpins anwendbar.



- reflektierende Teile für optimale Polymerisationsresultate ohne Schattenbildung
- Haltegriff am Tragerohr für ein einfaches Handling und eine bequeme Gerätebestückung
- integrierte Dreipunktfüsse auf beiden Objektträgerseiten für einen sicheren Stand und eine leichte Arretierung auf dem Drehteller im Gerät
- hochwertige Oberflächen und Materialien für eine einfache Reinigung und lange Lebensdauer



#### **IHRE VORTEILE**

- LED-Technologie mit breitem Lichtspektrum
- hohe Lichtleistung (274 mW/cm<sup>2</sup>)
- einfache Bedienung über Farb-Touchdisplay
- grosser Polymerisationsraum
- Drehteller und Innenverspiegelung für optimale Lichtverteilung
- modernes, ergonomisches Design
- Sichtfenster zur optischen Kontrolle

TECHNISCHE DATEN	PrograPrint® Cure
Lichtintensität	274 mW/cm <sup>2</sup>
Steuerung	Grafikdisplay mit Touchfunktion
Gewicht (kg)	17
Abmessungen (mm) B x H x T	245 x 440 x 490

Enthaltenes Zubehör: Objektträger für C&B, Zubehör-Set, Kronenhalter





#### **Und für PrograPrint®-Materialien**

Das PrograPrint Cure Lichtpolymerisationsgerät wurde speziell für die Nachvergütung der PrograPrint-Materialien für das PrograPrint PR5 Druckersystem von Ivoclar Digital entwickelt und dient somit der Aushärtung der erzeugten Druckobjekte.

Die Wellenlänge der verwendeten LED-Lampen sind auf das Material abgestimmt, um eine optimale Nachvergütung der Materialien zu ermöglichen. Das Licht verteilt sich dank spezieller Innenverspiegelung gleichmässig in der Polymerisationskammer und sorgt so für eine ideale Belichtung der Druckobjekte.

Die Druckobjekte können mitsamt der Bauplattform des PrograPrint PR5 bequem in den Polymerisationsraum eingelegt werden. Voreingestellte Belichtungsprogramme sorgen für hohen Anwenderkomfort. Sie können auch eigene, individuelle Programme für andere Materialien erstellen.







# DIGITALE EXPERTISE UNTER EINEM DACH

Ivoclar Digital ist ein kompetenter digitaler Partner, der Zahnärzte und Zahntechniker entlang der gesamten digitalen Prozesskette begleitet. Dabei wird viel Wert auf einfache und verständliche Abläufe gelegt. Das Portfolio für den digitalen Arbeitsprozess gliedert sich in 4 Bereiche:

#### BERATEN

Die innovative Software-Applikation IvoSmile® unterstützt mittels Augmented Reality den Dialog mit Patienten.

#### GESTALTEN

Vielfältige Scanner und intuitiv bedienbare Design-Software von unseren Partnern sowie exklusive Add-ons

#### ENTSCHEIDEN

Leistungsstarke Materialien wie z. B. IPS e.max® – das meistverwendete Vollkeramik-System der Welt (1)

#### **FERTIGEN**

Technologisch hochwertige Produktionsgeräte für die Fertigung ästhetischer Restaurationen

#### SERVICE+

**Service+** Abgerundet wird das Angebot durch Service+. Die Dienstleistung erleichtert Ihnen den Einstieg in die digitale Verarbeitung oder dient als Back-up-Partner für Dentallabore.\*

9965/DF/2019-12-18

#### Hersteller und Vertrieb:

Ivoclar Vivadent AG Bendererstr. 2 9494 Schaan, Liechtenstein Tel. +423 235 35 35 Fax +423 235 33 60 www.ivoclarvivadent.com

#### Vertrieb Deutschland:

Ivoclar Vivadent GmbH Dr. Adolf-Schneider-Str. 2 73479 Ellwangen, Jagst Tel. +49 7961 8890 Fax +49 7961 6326 info@ivoclarvivadent.de www.ivoclarvivadent.de

 $\rightarrow$  Connected to you



sciorond and Worksinferablen

<sup>\*</sup> Service+ ist in folgenden Ländern verfügbar: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Holland, Italien, Irland, Kroatien, Liechtenstein, Luxemburg, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn, United Kingdom.