Produktinformation



HiLite® power 3D

Das Polymerisationsgerät für lichthärtende Verblendund 3D-Druck-Werkstoffe.

Unser vielseitiges Lichthärtungsgerät mit dem bedienerfreundlichen Design, einer zuverlässigen und leistungsstarken Blitzlampe und einer Auswahl von sechs Belichtungszeiten mit 6, 90 und 180 Sekunden (für Verblendwerkstoffe) und 5, 10 und 15 Minuten (für 3D-Druck-Werkstoffe) macht die HiLite power 3D zu einem der leistungsstärksten Allrounder für die Polymerisation lichthärtender Dentalwerkstoffe.

Mundgesundheit in besten Händen.



HiLite® power 3D

Ideal zur Prä- und finalen Polymerisation von lichthärtenden Signum-Kompositen, 3D-Druck-, Pala- und vielen anderen Produktsortimenten.

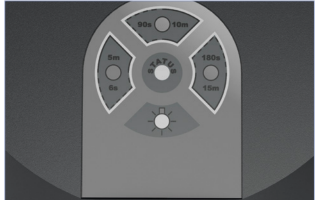
Technische Besonderheiten

- NEU! Zweiter Zeitmodus für Verblend-UND 3D-Druck-Werkstoffe
- NEU! Einfacher Betrieb Timersteuerung mit nur einer Taste
- NEU! 6 Polymerisationszeiten (6, 90 und 180 Sekunden/5, 10 und 15 Minuten)
- NEU! Blaue Prozess-Timer-Kontroll-LEDs
- Hochenergie-Blitzlampe mit langlebiger Leistung
- Effizientes Wärmemanagement
- Sicherheitstürverriegelung
- Stromversorgung mit allen Länderspannungen
- Großes Lichtspektrum 390-540 nm
- Kurze Polymerisationszeiten

Lieferumfang

- HiLite Power 3D mit Blitzlampe und Chipkarte
- Filterscheibe
- Reflektortopf
- Objekthalter
- Netzkabel Europa, US/JP
- 2 x Model-Tray





Technische Daten

HiLite power 3D Art.-Nr.: 6606 9514 Netzspannung

100/115/230 V

(über Spannungswahlschalter)

Nennfrequenz

50-60 Hz

Leistung Blitzlampe

200 W

Absicherung

T6,3A

Leistungsaufnahme

325 VA

Abmessung (B x H x T) $225 \times 230 \times 345 \, \text{mm}$

Gewicht

app. 9.5 kg

Schutzklasse

Klasse I

80%

Signum Verblendkomposite

Bei Signum handelt es sich um ein Verblendsystem, das Teil eines Modularsystems ist. Alle Komponenten des

Systems sind speziell aufeinander abgestimmt. Die einzigartigen Möglichkeiten mit pastösen und flüssigen Komponenten geben Ihnen alle Freiheiten bei der Gestaltung Ihrer Arbeit.



cara Print 4.0

cara Print 4.0 ist der neue 3D-Drucker für polymerbasierte Restaurationen von Kulzer. Erfahren Sie mehr über die bahnbrechende Technologie hinter dem Drucker, die ihn bei bestimmten Indikationen schneller und wirtschaftlicher als Fräsen arbeiten lässt und warum wir ihn für den mit Abstand besten 3D-Drucker für Dentallabore halten.

