



HiLite® power 3D

Das Polymerisationsgerät für lichthärtende Verblend- und 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.

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

HiLite® power 3D

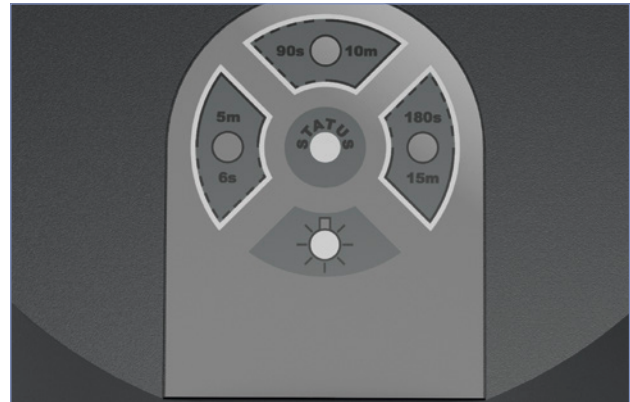
Ideal zur Prä- und finalen Polymerisation von lichthärtenden Signum-Kompositen, 3D-Druck-, Pala- und vielen anderen Produktsortimenten.

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
325VA
Abmessung (B x H x T)
225x230x345 mm

Gewicht
app. 9.5kg
Schutzklasse
Klasse I
Einschaltdauer
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.

