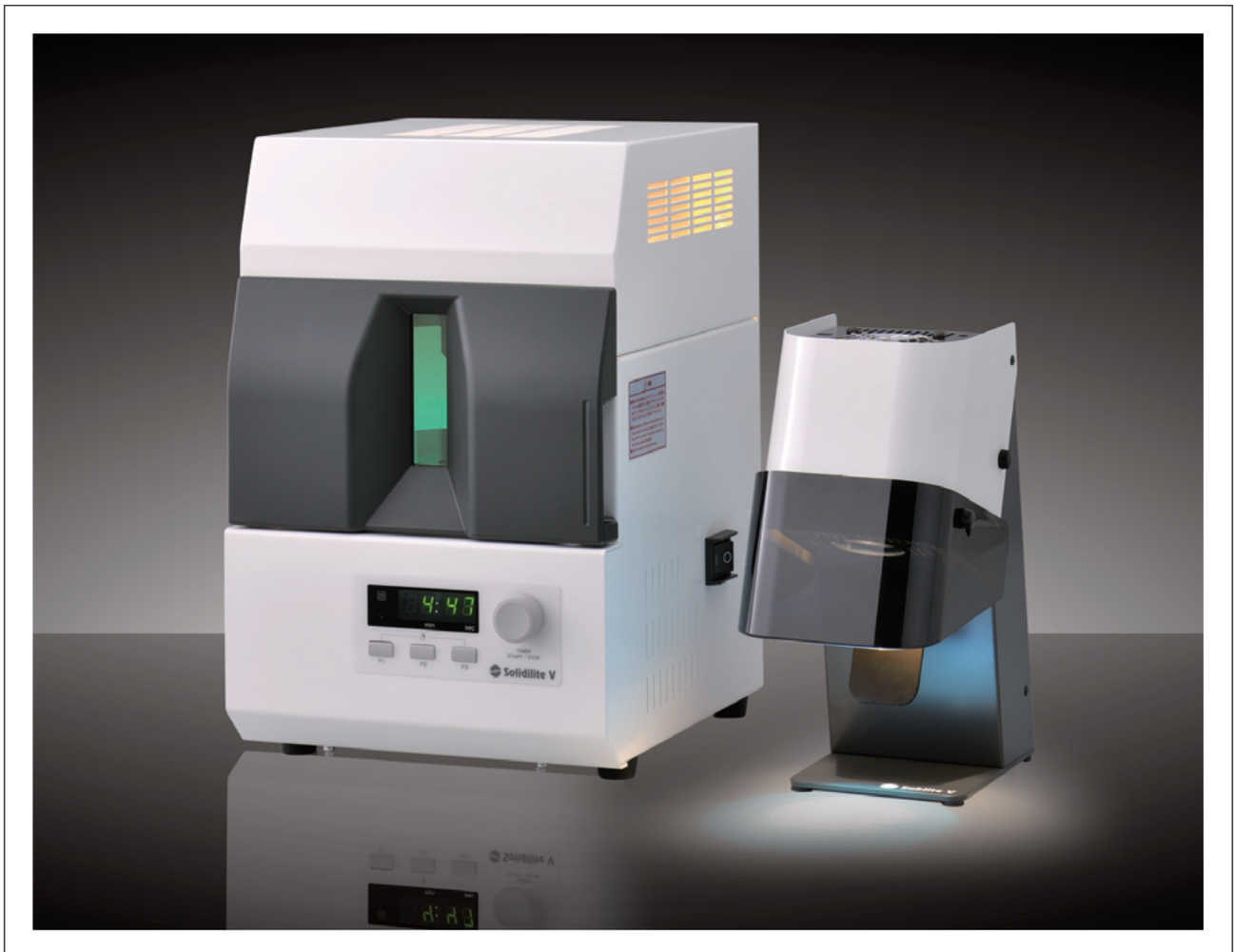


# Solidilite V & Sublite V

Leistungsstarke und effiziente Lichtpolymerisation



# LEISTUNGSSTARK · KOMPAKT · EINFACH ·

Die neu entwickelten Lichtpolymerisationsgeräte **Solidilite V** & **Sublite V** überzeugen durch moderne Technik und bestechen durch eine kompakte Bauweise und ein ansprechendes Design.

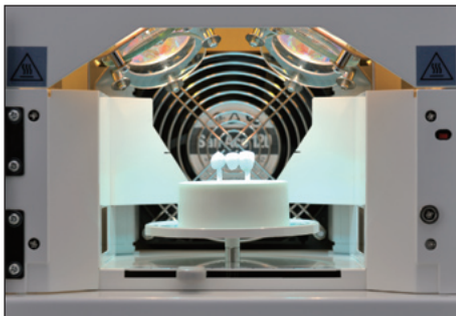
Perfekt abgestimmt auf die keramisch gefüllten Mikro-Hybrid-Komposite CERAMAGE und SOLIDEX, steigern sie, gemeinsam oder einzeln eingesetzt, die Effizienz der Arbeitsprozesse.



## Solidilite V

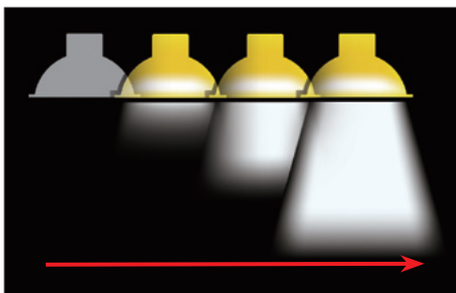
Mit einer außergewöhnlich hohen Lichtleistung von 600 W sichert das **Solidilite V** in Verbindung mit einem wirkungsvollen Wärmeleitsystem eine schonende und materialgerechte Aushärtung bei kurzer Belichtungszeit.

## Kompakt und effizient bei 400-550 Nanometern



Vier leistungsstarke Halogenstrahler mit je 150 W gewährleisten in der kompakten Polymerisationskammer eine effiziente Aushärtung bei einem Lichtwellenspektrum von 400-550 Nanometern.

Der höhenverstellbare Drehteller schafft eine schattenfreie Belichtung mit einer optimalen Ausrichtung der Objekte zu den Leuchtmitteln.



## Lampenschonend durch Softstartfunktion

Die Polymerisation wird im **Solidilite V** äußerst lampenschonend in Gang gesetzt. Nach 2 bis 4 Sekunden erreichen die Halogenstrahler ihre 100%ige Leistung.

Die Leuchtdauer und Intensität der Leuchtmittel werden durch diese Startfunktion wesentlich verlängert.

# EFFIZIENT

TIMER  
START / STOP

## Programmierbare Individualität

Die einfache Bedienung des **Solidilite V** wird durch drei Belichtungsprogramme unterstützt:

**P1 - 1 Minute** ■■■■ **P2 - 3 Minuten** ■■■■ **P3 - 5 Minuten**

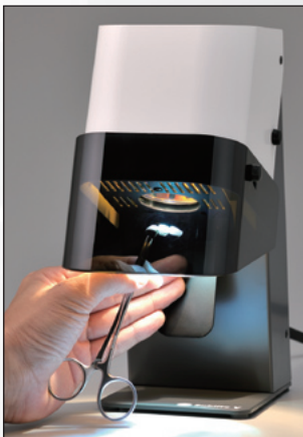
Durch einfaches Drehen und Drücken des Stellknopfes können die Polymerisationszeiten in 10-Sekunden-Intervallen verändert und auf die individuellen Anwenderwünsche oder Vorgaben verschiedener Komposithersteller abgestimmt werden.

Über den aktuellen Leistungsstand bzw. die Funktion der Leuchtmittel informieren ein Betriebsstundenzähler sowie eine Warnleuchte, falls einer der vier Halogenstrahler nicht betriebsbereit ist.



## Sublite V

### Zeitsparend und professionell Vorpolymerisieren



Das leistungsstarke **Sublite V** bildet die sinnvolle Ergänzung zum **Solidilite V** Lichthärtegerät für eine zeitsparende und professionelle Vorpolymerisation. Die enorme Leistung des 150-W-Halogenstrahlers ermöglicht in nur 5 Sekunden pro Zahn die Vorpolymerisation einer aufgetragenen Komposit-Schicht.

Ein dauerhaftes Berühren des Tippschalters startet ein zweites Belichtungsprogramm für umfangreichere Restaurationen mit einer Härtingszeit von max. 20 Sekunden.

Die komfortable Einhandbedienung und die großzügige Öffnung unterhalb des Sichtschutzes erlauben auch die Positionierung von Restaurationen auf dem Arbeitsmodell.

### Vielseitig einstellbar

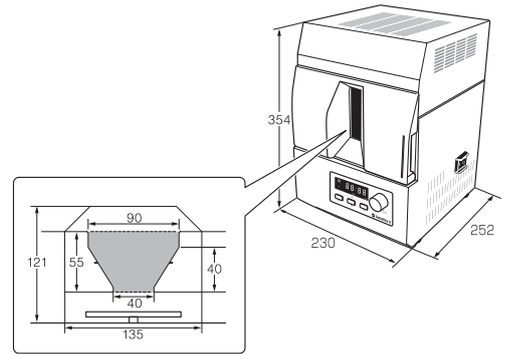
Die Einstellmöglichkeiten des **Sublite V** sind so vielseitig wie jede Arbeitstechnik. Der Lichtschutz lässt sich horizontal wie auch in einer vertikalen Rotationsrichtung fixieren und sichert jederzeit, perfekt auf die persönlichen Anwendungsbedürfnisse abgestimmt, eine blendfreie Polymerisation der Objekte.



## Technische Daten

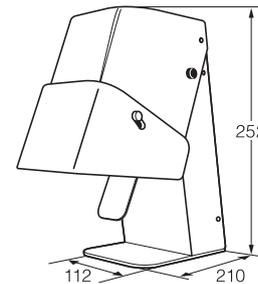
### Solidilite V

- Abmessungen: B 230 mm x T 252 mm x H 354 mm
- Gewicht: ca. 9,5 kg
- Netzspannung: 200 V bis 240 V, 50/60 Hz
- Absicherung: 2 x 3,15 A träge
- Lichtquelle: 4 x Halogenlampe JCR 110V 150W
- Spektralbereich: 400-550 nm



### Sublite V

- Abmessungen: B 112 mm x T 210 mm x H 252 mm
- Gewicht: ca. 2,5 kg
- Netzspannung: 200 V bis 240 V, 50/60 Hz
- Absicherung: 2 x 1,6 A träge
- Lichtquelle: 1 x Halogenlampe JCR 110V 150W
- Spektralbereich: 400-550 nm



## Zubehör

### Post Stand P

Abmessungen: ø 60 mm / H 23,5 mm  
Mit vier zentral ausgerichteten Schlitzen und mehr als 100 Bohrungen bietet dieses Tray mit den abgestimmten Pins eine außergewöhnlich schnelle und einfache Positionierung der Objekte von der Einzelkrone bis zur 14-gliedrigen Brücke.



### Post Set

Je 3 Pins in 5 Formen  
Individuell zurichtbar / anterior-spitz / anterior-flach  
prämolare-oval / molar-rund



## Bestellinformationen

Solidilite V mit Zubehör	Best.-Nr. 5106
Sublite V	Best.-Nr. 5108
Halogenlampe JCR 110V 150W	Best.-Nr. 5610
Post Set (Haltepin-Set anterior / posterior)	Best.-Nr. 5058
Post Stand P (Objekträger)	Best.-Nr. 5059

