

## UV-Stablampe zur Aushärtung, 365 nm (Set)



Produkt #17-319 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.265<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.265,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

#### Inhalt des Sets:

- 1 x UV Curing Pen
- 1 x Li-ion Battery Charger & USB Cable
- 2 x Rechargeable Li-ion Batteries
- 1 x UV Protective Glasses

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

#### Größe (mm):

25mm Dia. x 146mm Length

## Optische Eigenschaften

Wellenlänge (nm):  
365.00

Strahldurchmesser (mm):  
7 @ 5mm WD  
10 @ 20mm WD

Arbeitsabstand (mm):  
5 - 20

Bestrahlungsstärke (W/cm<sup>2</sup>):  
2

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Spannungsversorgung:  
1 x Li-ion Battery (Included)

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Bis zu 5,5 W/cm<sup>2</sup> UV-Bestrahlungsstärke
- Zentralwellenlängen 365 und 395 nm
- Verfügbar mit Kabel oder kabellos

Die handlichen LED-Lichtquellen zur UV-Aushärtung bieten verschiedene Ausgangsleistungen und Strahldurchmesser und können so ideal für verschiedenste Anwendungen eingesetzt werden. Die UV-Lampen #17-319 und #20-617 sind kabellose und batteriebetriebene Lampen, die bis zu 2 W/cm<sup>2</sup> UV-Bestrahlungsstärke bieten. Die Batterielebensdauer beträgt 2 Stunden. Die UV-Lampen #26-821 und #12-679 sind kabelgebundene Lampen, die eine einstellbare UV-Bestrahlungsstärke bis 1,4 W/cm<sup>2</sup> bzw. 5,5 W/cm<sup>2</sup> bieten. Die kabelgebundenen Lampen können über einen Knopf an der Lampe oder über einen mitgelieferten Fußschalter bedient werden. Die handlichen LED-Lichtquellen sind ideal geeignet für die UV-Aushärtung, die Sterilisierung oder die Fluoreszenz von gefärbten Kolloiden in Laboren.

**Bitte beachten Sie:** Aufgrund der hohen Leistung der UV-Lampe #12-679 empfehlen wir die Verwendung von UV-Schutzbrillen während der Arbeit. Sprechen Sie mit Ihrem Sicherheitsbeauftragten über die Auswahl der richtigen Schutzbrille.