

UV-Stablampe zur Aushärtung, 395 nm (Set)



Produkt #20-617 **2 In Stock**

- 1 + €1.265⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.265,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ 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):
395.00

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

Arbeitsabstand (mm):
5 - 20

Bestrahlungsstärke (W/cm²):
2

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Spannungsversorgung:
1 x Li-ion Battery (Included)

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Bis zu 5,5 W/cm² 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/cm² 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/cm² bzw. 5,5 W/cm² 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.