

UV-Stablampe zur Aushärtung (Set, Batterien nicht inklusive)



Produkt #17-320 [KONTAKT](#)

- 1 + €1.260⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.260,00 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
- 1 x UV Protective Glasses

Hinweis:

Batteries not included. Product is powered by 1 x 3.7V, 3400mAh Battery (Model: NCR18650B)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25mm Dia. x 146mm Length

Größe (mm):

Optische Eigenschaften

Wellenlänge (nm):

365.00

Strahldurchmesser (mm):

7 @ 5mm WD
10 @ 20mm WD

Arbeitsabstand (mm):

5 - 20

Bestrahlungsstärke (W/cm²):

2

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Spannungsversorgung:

1 x 3.7V, 3400mAh Battery
Model: NCR18650B
Not 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.