

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Kit de Stylos de Durcissement UV à LED UV, 395 nm (piles non incluses)



Stock #20-618 [CONTACT](#)

- 1 + €1.405⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.405,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Contenu du Coffret:

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

Remarque:

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

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

25mm Dia. x 146mm Length

Propriétés optiques**Longueur d'Onde (nm):**

395.00

Diamètre du Faisceau (mm):7 @ 5mm WD
10 @ 20mm WD**Distance de Travail (mm):**

5 - 20

Irradiance (W/cm²):

2

Connectivité matérielle & interfaçage**Alimentation:**

1 x Li-ion Battery Model: NCR18650B Not Included

Conformité réglementaire**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)

Description produit

- Jusqu'à 5,5 W/cm² d'irradiation UV
- Longueurs d'onde centrales de 365 nm et 395 nm
- Disponibles en tant que dispositif câblé ou sans fil

Les Sources de Lumière LED Portatives pour Durcissement UV offrent une gamme de puissances de sortie et de diamètres de faisceau pour s'adapter au mieux à l'application de l'utilisateur. Les Stylos de Durcissement UV #17-319 et #20-617 sont des dispositifs portatifs sans fil, alimentés par des batteries, qui fournissent jusqu'à 2 W/cm² d'irradiation UV avec jusqu'à 2 heures d'autonomie. Les Systèmes de Durcissement UV #26-821 et #12-679 sont des appareils portatifs câblés qui fournissent une irradiation UV réglable jusqu'à 1,4 W/cm² ou 5,5 W/cm² respectivement. Les lampes à fil peuvent être actionnées soit par un bouton situé sur le projecteur portatif, soit par une pédale incluse. Les Sources de Lumière LED Portatives pour Durcissement UV sont idéales pour le séchage UV, la stérilisation ou la fluorescence des gels colorés dans les ateliers d'optique et les laboratoires.

Remarque : En raison de la puissance élevée du système de durcissement UV #12-679, nous recommandons d'utiliser des lunettes de protection contre les UV pendant le fonctionnement. Parlez à votre responsable de la sécurité au travail pour vous assurer que vous choisissez l'EPI approprié à votre application.