

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

UTARGET UV Curing System



Stock **#26-821** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €3.353⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.353,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

UV Curing Head: 36 Dia. x 141 Length
Driver: 300 x 210 x 101

Propriétés optiques

Longueur d'Onde (nm):

365.00

Diamètre du Faisceau (mm):

Collimated: 5 @ 5mm WD, 6 @ 25mm WD
Focused: 3 @ 20mm WD

Distance de Travail (mm):
5 - 45

Irradiance (W/cm²):
2

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation:
AC 100 - 240V

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.