

UV-MACS 2.1

Manuel
d'utilisation



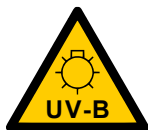
pruue.de/315



Ce guide de démarrage rapide complète le manuel d'utilisation. Vous devez impérativement lire et comprendre attentivement l'ensemble du manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Ne pas respecter les instructions du manuel d'utilisation peut entraîner des dysfonctionnements, des dommages ou des blessures. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise manipulation ou le non-respect des instructions du manuel d'utilisation.



Avertissement – Risque pour la santé lié au rayonnement UV



L'appareil émettent un rayonnement UV pouvant nuire gravement à votre santé.

- Lisez et respectez les consignes de sécurité du manuel d'utilisation.
- **Ne déplacez pas** l'équipement pendant le calibrage et/ou la mesure.

Recherche de produit

Trouvez en quelques secondes les réglages optimaux pour votre configuration.



pruue.de/319

Tutoriels vidéo

Découvrez l'utilisation de l'UV-MACS étape par étape.



pruue.de/320

FAQ

Réponses rapides aux questions et problèmes courants.



pruue.de/317

Les paramètres d'exploitation dépendent des caractéristiques de production et peuvent différer des informations spécifiées ici.

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques.

PRUUE GmbH

Freiberger Strasse 1

D-01067 Dresden

ALLEMAGNE

© PRUUE GmbH

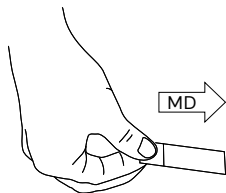
Mise à jour : 12.05.26

contact@pruue.de

Téléphone : +49 351 463 34905

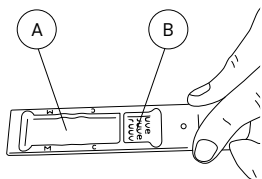
Mesure d'une dose d'UV

Avant d'utiliser le produit pour la première fois, nous vous recommandons de voir si des mises à jour du logiciel sont disponibles.



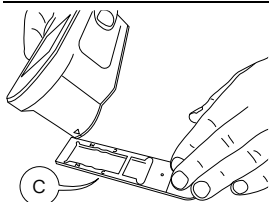
1. Coller les bandes UV sur le support

- La languette de préhension est orientée dans le sens opposé à celui de l'appareil (SA).



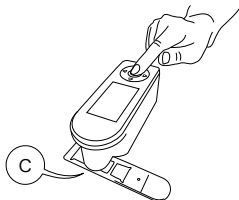
2. Placer le gabarit sur les bandes UV

- Placez la surface du capteur dans l'encoche la plus large (A) et la languette de préhension dans l'encoche carrée (B).
- Note : L'aspect du gabarit peut différer de celui présenté sur l'illustration.



3. Placer le lecteur UV-MACS sur le gabarit en position « C »

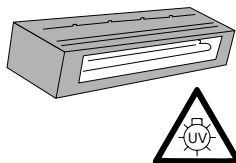
- Vérifiez que l'UV-MACS repose à plat et s'enfonce complètement.



4. Allumer l'UV-MACS et calibrer les bandes UV

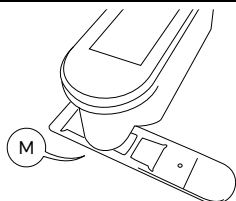
- Allumez l'UV-MACS en appuyant brièvement sur le bouton central.
- Appuyez sur « Mesure de la dose d'UV » et suivez les instructions à l'écran pour calibrer les bandes.

Résultat : Vous devriez voir une coche verte sur l'écran.



5. Irradier les bandes UV

- Retirez l'UV-MACS et le gabarit du support.
- Irradiez les bandes UV sur le support avec le rayonnement UV à mesurer.



6. Mesurer les bandes UV

- Placez le gabarit sur les bandes UV.
- Mettez l'UV-MACS sur la position de mesure « M ».
- Suivez les instructions à l'écran pour continuer la mesure de la dose d'UV.

Résultat : La dose d'UV mesurée est indiquée en gros caractères.