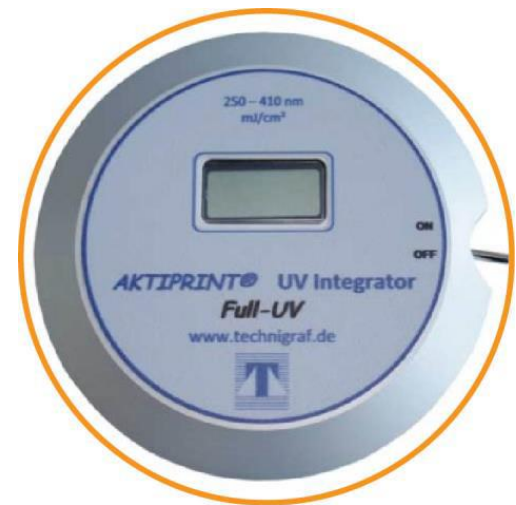


Compteur UV Full-UV

Instrument de mesure des rayonnements UV

L'intégrateur plat 12 mm **Full-UV** est un instrument de mesure pour le contrôle périodique de l'énergie d'irradiation actuelle E des sècheurs UV. Il permet de déterminer la quantité de rayonnement UV nécessaire à un séchage total du revêtement UV et de trouver la vitesse requise pour la bande transporteuse.

L'intégrateur **Full-UV couvre** la gamme des rayonnements UV-C, UV-B et UV-A entre 250 et 410 nm.



Données Techniques:

Gamme de mesure spectrale	250 – 410 nm
Précision de la mesure	+/- 5%
Plage de mesure	1 – 5.000 mW/cm ²
Plage d'affichage	1 – 999.999 mJ/cm ²
Diamètre	90 mm
Hauteur	12 mm
Version Standard	Affichage LCD à 6 chiffres en mJ/cm ² Capteur UV au verso Batterie au lithium de longue durée Ecran thermique intégré (max. 110°C pendant 10 sec.) Boîtier massif plat en aluminium
Caractéristique	Pour un chargement à haute chaleur (court instant)
Mode d'emploi	Allemand, Anglais ou français
Poids	approx. 140 g

Compris dans la livraison

- Instrument
- Batterie
- Boîtier en plastique
- Certificat de calibration (calibration selon DIN EN ISO / IEC 17025; releading to PTB)

Article No.	Description
MM14030	UV-Intégrateur Full-UV
Articles optionnels	
97085	Re-Calibration (recommandé: une fois par an)
97087	Changement de la pile
MM14010-98	Frais d'envoi par voie terrestre (boite en carton)

Fiche produit effective au 1^{er} janvier 2019.
Nous nous réservons le droit de faire des changements techniques