



Radiomètre / luxmètre Accupro 2000A

Il est équipé d'un capteur double longueur d'onde mesurant l'UV-A et la lumière visible. Affichage simultané des deux valeurs : UV et visible. Écran à cristaux liquides couleur de grande taille (128x64 pixels) de 5.7 cm (2.25 pouces). Boîtier protecteur en caoutchouc pour une meilleure prise en main et une protection en cas de chute. Appareil avec accus rechargeables. Requiert une charge mensuelle.

Gammes de mesure :

UV-A: 0 à 100 000 μW/cm² (100 mW/cm²)

• Visible: 0 à 5382 lux

Fourni avec mallette et certificat de vérification conforme NF EN ISO 10012 et ISO 3059 'conditions d'observation' ainsi que ASTM 2297 320/400nm UV-A range.

Dimensions de l'afficheur:

- Longueur 15,2 cm
- Largeur 7,6 cm
- Épaisseur 2,5 cm
- Poids 227 g

Dimensions du capteur :

- Longueur 7,6 cm
- Largeur 5,1 cm
- Épaisseur 1,3 cm
- Poids 159 g



La versions « A » est avec capteurs à ouverture réduite selon ASTMe3022-18§6.1 pour le scan transverse des faisceaux UV-A selon ASTMe3022-18 et AITM 6-1001-13.

Fiche information



Les appareils sont livrés avec 2 certificats :

- le métrologique périodique
- le certificat de conformité permanent EN ISO 3059 & ASTM 2297 qui permettent de justifier le oui à la question nadcap suivante:

5.13 Ultra-Violet (UV) Light Meters and Measurements Compliance Assessment Guidance:

The light meter includes all elements of the measuring system e.g. sensor and readout unit.

5.13.1 Is a digital meter, with a spectral sensitivity from 320-400 nm, utilized to verify UV light intensity? YES NO

Le certificat de conformité aux normes cités est à conserver la durée de vie complète de l'appareil (comme les lampes UV Dels).

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos visuels sont non-contractuels.