ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE CONTRE LES UV DISPONIBLE



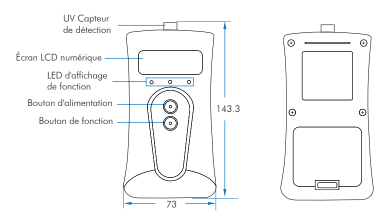
RADIOMÈTRE UV PORTABLE 7.1 (POUR LES UV-c)

DESCRIPTION

Mesure de l'intensité UV-c portable, capteur intégré.

FONCTION ET ÉCRAN

Puissance absolue (mW/cm²), dose (J/cm²), puissance maximale (mW/cm²).







G03-027

FONCTIONS ET APPLICATIONS

Fonctions	Applications			
Écran LCD numérique 4.0.	Mesures d'intensité des UV-c.			
Capteur et écran intégrés.	Mesures de transmittance des rayons UV-c.			
Puissance absolue, dosage et puissance maximum affichés.	Mesure de l'intensité UV-c portable.			

DIMENSIONS DU RADIOMÈTRE UV

Haute	eur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (g)	Matériel
143	.3	73	31	100 (sans batterie)	ABS

VALEURS ABSOLUES MAXIMALES

Paramètre Paramètre	Min.	Тур.	Max.	Unité	Remarque
Température de stockage	0		60	℃	
Température de fonctionnement	0		50	°C	
Hygrométrie	10		85	% HR	
Batterie		9		VDC	9 V CC (6LR61/6F22)

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE CONTRE LES UV DISPONIBLE

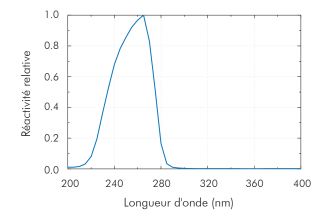


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRO-OPTIQUES (À 25°C)

Paramètre	Min.	Тур.	Max.	Unité	Remarque
Plage de détection	220		280	nm	10% de R _{pic}
Plage de détection d'alimentation*	0		100.0	mW/cm²	

(Conforme à la norme NIST)

RÉACTIVITÉ RELATIVE



CAPTEUR DE DÉTECTION DES UV

BOUTON MODE

• Changer le mode d'affichage. Puissance absolue (mW/cm²) \rightarrow Dose (J/cm²) \rightarrow Puissance maximale (mW/cm²) → Puissance absolue (mW/cm²)...

BOUTON D'ALIMENTATION (MARCHE/ARRÊT)

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant plus de 3 secondes.







LUNETTES DE PROTECTION

DESCRIPTION

Lunettes de sécurité, anti rayures. Protection fiable contre les niveaux spécifiés de rayonnements UV dangereux.



P22-001

GANTS

DESCRIPTION

Gants à revêtement en PU pour une manipulation sûre.



P22-002

