

Mesureur de qualité de l'air intérieur Quaelis 40

REF : 21523662

orium
mesure

Usages

Dans le cadre du décret n° 2015-1000 ou dans une démarche RSE, le mesureur Quaelis 40 permet la surveillance de multiples polluants de l'air intérieur (COV, HCHO, Benzène, PM2.5) et la fonction enregistrement permet le suivi de votre démarche.

Particules Fines
(PM2,5 + PM10)

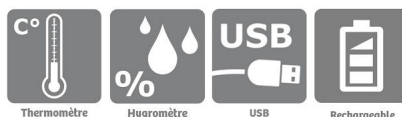
HCHO

TVOC

Benzene



LEROY
Équipement Médical



+ PLUS PRODUIT

Mesureur de la qualité de l'air intérieur:

- Modèle complet: surveillance de multiples polluants.
- Surveillance permanente: mesures et affichage continu.
- Enregistrement des données.
- Batterie rechargeable.
- Exclusivité Orium.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
blanc	7,5 x 6 x 15	210	1* lithium 18650 2500 mAh	oui	ABS	CE, ROHS	FR/GB	2 ans	3661474236622

LEROY
Équipement Médical

11 rue du bois Cerdon - 94460 Valenton - Tel : 01 56 32 20 12 - Fax : 01 56 32 40 79 - www.leroymedical.com

DESCRIPTIF DETAILLE

Le mesureur Quaelis 40 permet la surveillance de multiples polluants de l'air intérieur et la fonction enregistrement des données est un réel avantage.

En effet, que ce soit dans le cadre du dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les Etablissements Recevant du Public (Décret n° 2015-1000 du 17 août 2015, Loi Grenelle 2) ou dans une démarche RSE, le mesureur Quaelis 40 est la solution pour le suivi complet de la qualité de l'air intérieur des locaux.

Modèle discret à poser dans une école, une crèche, un bureau, un open-space...

Le mesureur Quaelis 40 mesure et affiche en continu les valeurs des principaux polluants de l'air intérieur:

- Le Formaldéhyde (de 0 à 3.00 mg/M3). Résolution: 0.01 mg/M3. Technologie: capteur électrochimique DART.
- Le Benzène (de 0 à 3.00 mg/M3). Résolution: 0.01 mg/M3. Technologie: capteur semi conducteur.
- Les COV (de 0 à 5.00 mg/M3). Résolution: 0.01 mg/M3. Technologie: capteur semi conducteur.
- Les Particules fines PM2.5 et PM10 (de 0 à 999 µg/M3). Technologie: capteur laser.

Ecran LCD (4.2 x 5.8 cm): chiffres blancs et code couleur sur fond noir pour un parfait contraste qui assurent une bonne lisibilité.

Un code couleur est adapté selon les plages de mesures: cela permet une lecture instantanée et un repère facilité pour les actions à mener en cas de pollution.

- Indicateur LED de couleur.
- Code couleur et plage de mesures personnalisés et adaptés aux recommandations des autorités compétentes.

Les plus produit:

Enregistrement des mesures:

- Jusqu'à 5000 mesures pour chaque polluant. Pas: 1 minute.
- Enregistrement en mode filaire ou nomade.

Téléchargement des données par câble USB:

- Ainsi ne nécessite pas de wifi (pratique pour répondre aux obligations des crèches).
- Les données sont sécurisées.
- Sauvegarde des mesures sur PC Windows (fichier au format Excel).
- Interface disponible au choix en français et en anglais.

3 interfaces d'affichage au choix:

- Tous polluants
- Polluant unique.
- Graphique.

Fonctions complémentaires:

- Affichage de la température: de 10°C à 45°C.
- Affichage du taux d'humidité: de 10% à 90% RH.

Batterie Lithium rechargeable 2500 mAh. Câble USB et adaptateur 230V fournis.

LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)	21.5	Carton Largeur (cm)	36.5
Carton Longueur (cm)	38	Carton Poids (kg)	7.5
Code Douane	9027100090	Colisage	12
Dimensions SPCB (PCB clients)		Emb Dimension Horizontale	11.5
Emb Dimension Profondeur	9	Emb Dimension Verticale (cm)	19.5
PCB Client	1	Poids pdt emballé (gr)	495
Type Emballage	Boîte quadri		



AIC International