

► Sonde de monoxyde de carbone (CO) numérique avec Bluetooth®

Caractéristiques produits

Coloris	Noir/orange
Modèle	Bluetooth
Type	Numérique
Diamètre (mm)	30
Longueur (mm)	30
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

110862

Descriptif

Utilisez la sonde de CO avec l'appareil de mesure multifonctions testo correspondant (à commander séparément) pour détecter le monoxyde de carbone.

Les valeurs de mesure de la sonde de CO sont transmises à votre appareil de mesure via Bluetooth jusqu'à une distance de 20 m.

Particulièrement pratique : enregistrez différentes valeurs de mesure directement dans l'appareil de mesure en appuyant sur la touche de la sonde.

Le menu de mesure clairement structuré pour la mesure de longue durée permet la commande intuitive de l'appareil de mesure.

Grâce à la saisie confortable de la durée de mesure et de la cadence de mesure, l'évolution des valeurs de mesure est enregistrée de manière fiable.

Ces courbes vous permettent d'évaluer la variation de la concentration en CO.

Polyvalent sans limite : une poignée universelle se connecte à toutes les têtes de sonde

-ainsi, vous maîtrisez plus d'applications avec moins d'équipements et économisez de la place.

La poignée Bluetooth assure plus de confort lors de vos mesures et réduit l'enchevêtrement de câbles dans la mallette.

Ou bien commandez la poignée avec fil pour raccorder les têtes de sonde testo.

C'est un avantage lorsque des signaux Bluetooth ne sont pas autorisés.

Si le capteur CO doit être remplacé un jour (dans un avenir lointain), vous pouvez changer la tête de sonde.

Grâce à la sonde de CO numérique, vous obtenez des résultats de mesure particulièrement précis car il n'existe plus aucune incertitude de mesure liée à l'appareil de mesure.

Seule la tête de sonde doit être renvoyée pour son étalonnage ; l'appareil de mesure peut quant à lui rester en fonction en permanence.

Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz toxique incolore, inodore et insipide.

Il est produit, entre autres, en cas de combustion incomplète de matières contenant du carbone (fioul, gaz, combustibles solides, etc.

).

C'est pourquoi il est nécessaire de procéder à un contrôle régulier de la teneur en CO sur les lieux de combustion des installations de chauffage, ainsi qu'à proximité de ceux-ci.



Conditions de livraison

Sonde de CO avec Bluetooth (comprenant la tête de sonde de CO et la poignée Bluetooth) , 4 piles AA ainsi que protocole d'étalonnage.

