

monitor di CO

Monoxor^{plus} con aspirazione del campione Snifit⁺ per sicurezza personale

Monoxor^{plus} è un monitor con sonda separata e pompa per aspirazione del campione da analizzare, per misure nei fumi o in ambiente ad elevata velocità di risposta. Permette di leggere e mostrare anche la temperatura (con la sonda addizionale), è dotato di un display grafico retroilluminato, può essere interfacciato a PC per scarico dati o per configurazione (con sw a corredo) e può inviare la misura a una stampante wireless Irda (opzionale).

Snifit⁺ è invece un monitor per rilievo CO in ambiente per sicurezza personale, fornisce la misura in continuo del CO e eventuale allarme (basso/alto valore, STEL e TWA). Avverte circa lo stato delle batterie, vita residua sensore e scadenza calibrazione.

MONOXOR^{plus}:

- misura CO in ambiente o nei fumi
- misura di temperatura (opzionale)
- pompa di aspirazione integrata
- display grafico retroilluminato
- memoria (10 letture) + porta usb
- invio dati a stampante Irda (opzionale)
- diagnostica

| | |
|------------------|---|
| misura | CO: 0-2.000ppm Sensore: elettrochimico Precisione: ±5% v. letto o ±10 ppm (il maggiore fra i due) |
| Temperatura fumi | -20 / 650°C (con sonda opzionale 19-7111) |
| Warm up | Max 60 secondi (all'accensione) |
| Data logging | 10 test |
| Dim. /peso/prot | 20.3 cm x 9.1 cm x 5.8 cm / 450 g |
| display | LCD grafico retroilluminato |
| Esercizio | 0-99%UR, 5-50°C, |
| Alimentazione | 4 batterie AA alcaline (20 ore uso continuo) |
| A corredo : | <ul style="list-style-type: none"> • sonda prelievo • valigetta per custodia • sw per PC |
| Optional | Stampante Sonda temperatura 19-7111 Marchio CE ,EN50270 |



SNIFIT⁺:

- misura CO in ambiente
- funzionamento per diffusione
- allarme visivo + sonoro + vibrazione per min/max/ STEL (short term exposure limit) / TWA (time weighted average)
- compatto e leggero
- diagnostica (vita sensore, stato batterie)

| | |
|----------------|---|
| misura | CO: 0-1.000 ppm : in ppm 1.0 - 2.000 : in % Sensore: elettrochimico |
| T90 | <30 s |
| Dim./peso/prot | 9,67x5,87x2cm /105g /IP65 |
| Esercizio | -20/+50°C, 15/90% UR |
| Alimentazione | Batteria al litio |
| | Marchio CE, UL913 |

(soggetto a modifiche senza preavviso)