

## ETILOMETRO SERES mod. 679 E

Lo strumento portatile a microprocessore che misura la concentrazione di alcool per analisi dell'aria alveolare espirata.



Il risultato di 13 anni di esperienza nella misurazione del tasso alcoolemico di alcool nel sangue attraverso l'aria espirata.

- ✓ Omologazione italiana:
   OM0037et del 07-06-2001
   Ministero dei Trasporti e della Navigazione
- ✓ Conforme alle prescrizioni O.I.M.L.

  (International Organisation for Legal Metrology).
- Omologato in diversi Paesi europei ed extra-europei e dal Ministero dei Trasporti e della Navigazione italiano.
- Leggero, compatto, questo nuovo ETILOMETRO viene alimentato direttamente, tramite un cavo, da una batteria a 12 V DC (presa accendisigari auto).
- Strumento portatile contenuto in una robusta valigetta di trasporto.
- ✓ Tecnologia basata sull'assorbimento di radiazioni infrarosse che ha dimostrato la sua efficienza nelle migliaia di strumenti venduti in tutto il mondo.
- ✓ Insensibile alla pressione dell'aria espirata, grazie al campionamento parallelo con una micro-turbina.

## Strumento per la misurazione della concentrazione del tasso alcoolemico nel sangue attraverso l'aria alveolare espirata

## PRINCIPIO DI MISURA

L'Etilometro Seres mod. 679 E si basa sul principio dell'assorbimento di radiazioni infrarosse alla frequenza di 9,4 micron da parte dell'alcool etilico. Questa lunghezza d'onda è stata scelta per le sue caratteristiche

(il legame OH) che rende l'analizzatore insensibile alle potenziali interferenze dei gas come: vapore acqueo, acetone, anidride carbonica, idrocarburi, solventi, etc. La quantità della luce assorbita è data dalla legge di Beer – Lambert.

## SPECIFICHE TECNICHE

- Ciclo di misurazione conforme alle normative
  - controllo automatico delle operazioni
  - misurazione dell'aria alveolare
  - indicazione della presenza di alcool nelle vie respiratorie superiori
  - pulizia della camera di misurazione con aria filtrata a carbone attivo
- Insensibile alla pressione dell'aria espirata grazie al campionamento parallelo con una
- Boccagli: muniti di trappola per l'umidità dell'aria espirata, confezionati singolarmente in un involucro sigillato.
- Tubo di campionamento: lunghezza 1 metro, riscaldato, flessibile.
- Sorgente infrarossi: concepita per l'emissione di radiazioni a 9,5 micron, riscaldata con base silicea.
- Rilevatore infrarossi: sensore allo stato solido di lunga durata.
- Display: 20 caratteri alfa numerici
- Campo di misura: 0,00 6,9 g/l.
- Precisione: 0,01 mg/l
- Temperatura d'uso: 0 40°C.
- Tempo di riscaldamento: 5 12 minuti.
- Alimentazione:
  - 12 V DC
  - trasformatore esterno 230 V / 50 Hz (a richiesta)
  - trasformatore esterno 110 V / 60 Hz (a richiesta)
- Peso: 6,8 kg
- Dimensioni: 400 x 320 x 150 mm.
- Output: RS 232 C (a richiesta).
- Immagazzinamento dati: memoria incorporata (a richiesta).
- Stampante: incorporata.
- Tastiera: Tastiera alfa-numerica esterna (a richiesta).



Via Pietro Chiesa, 25 r. - 16149 Genova - Italia Tel. (+39) 010.469.56.61 - (+39) 010.469.53.25 Fax (+39) 010.642.42.05 www.recomind.com - E-mail: info@recomind.com

