DROGHE*ALCOOL

Tejas





CCIAA PG - REA n°234356 - P.IVA 02688070545 - CMMPTR53P26G478C





ETILOMETRO Professionale HT-AT 8600 Software RS232 gestionale

ETILOMETRO mod. "AT8600" apparecchio che consente di analizzare l' aria alveolare nell' espirato in modalità attiva(con boccaglio) ed in modalità passiva(senza boccaglio) visualizzazione su display del valore espresso direttamente in g/l di alcool nel sangue. Tipo portatile a batteria e adatto per collegamento a cavo alimentazione in auto, Display digitale da 4 digit LCD dove viene indicata la concentrazione dell'alcool nell'espirato, funzionante da -10°C a +50°C, alimentazione a batteria 12 Volts o rete 220 Volts, custodia per trasporto, manuale d'istruzione, con batteria NI/Cd ricaricabile.

Apparecchiatura con interfaccia RS232 per connessione a PC e trasferimento wireless dei risultato per la stampa su scontrino (2 copie)

- Sensore Fuell-Cell Cella elettrochimica ad alta precisione
- Software RS232 Kit per trasferimento dati o PC
- Gestione Password di Protezione dati ed accesso al Setup Gestionale
- Pacco n.4 batteria NC/Cd ricaricabile
- Caricabatterie 220 V. per batteria NC/Cd ricaricabile
- Cavo di connessione a rete 220 V.
- Cavo di connessione a PC
- Cavo alimentazione 12V. per auto.
- Boccagli monouso (confezione 100 pezzi)
- Valigetta alluminio antiurto + Custodia in cuoio per aggancio alla cintura
- Stampante con carta termica, molto comoda r funzionante in Blue-tooth (senza cavi)





INFORMAZIONI TECNICHE





Principio di misurazione : sensore elettrochimico- Fuel_Cell

Memorizzazione dei test: n° 2.000 test circa

Range di rilevazione: da 0,01 a 5.0 g/L - da 0,01 a 2.5 mg/L - o %BRAC -

Display: da 0 a 99.99 mg/L Tempo del test (misurazione automatica): < 10 secondi

Tempo per l'espirazione: da 6 a 12 secondi (dipende dall'intensità dell'espirazione)

Protezione dati: Password Manager personalizzata

Volume dell'espirato: > 0.31

da 0 ta 1.00 g/L: ± 0.06 g/L Tolleranza:

<0.40 ±0.05 $0.400 \sim 0.80 \pm 0.080$ g/l 0.800 ~ 5.00 ±10%

(Prova standard praticata con etanolo) > 0.5 g/L: ± 5 % sul valore rilevato

circa lo 0.6 % sulla somma dei valori misurato in un mese Perdita di sensibilità: Temperatura d'esercizio -10°C / +50°C ; temperatura stoccaggio: -20°C / +60°C

Umidità relativa massima consentita >95% RH (con >95% evitare il test)

Calibratione: ogni 6 mesi

Intervallo di tempo massimo all'inattività: almeno ogni settimana (consigliato) Dimensioni: (L x H x S) 80 mm x 175 mm x 40 mm

Peso approssimativo: 4 batterie da 1.5 V (type LR 14) o set ricaricabile. 2.1AH,

Alimentazione: Autonomia batteria a temperature ambiente

appross. 650 misurazioni or 4-6 h di continua operatività RS 232 interface per trasmissione dati al PC Class I, con funzione di misurazione CE

Classificatione Measuring instrument:

Alcooltest Marketing Italy

Sede: Via J.F.Kennedv. 8 Settore Diagnostica 06083 BASTIA U. PG (Italy)

Tel. +39.339 8282019 Fax +39. 075 8012645 - 075. 8011.732

Ricerca: <u>alcooltest@alcooltest.net</u> Comm. : <u>drogatest@alcooltest.org</u> www.alcooltest.net www.altik.it www.webalice.it/alcooltest

www.narcodroga.it www.oratect.it www.controllotraffico.eu

Tax- ID: (VAT) P.IVA -: 02688070545