Accurate and reliable instruments for breath alcohol analysis

AlcoBlow® Standard/Zero e Police



Etilometro professionale a cella elettrochimica

Etilometro rapidissimo e semplice, adatto allo screening, per determinare la presenza o l'assenza di alcol nel respiro, ovunque, con duplice funzionamento: ATTIVO e PASSIVO.

Lion AlcoBlow® è uno strumento portatile progettato specificamente per essere impiegato dalla Polizia nei controlli stradali. Consente all'operatore, veramente in qualche secondo, di determinare se il soggetto ha alcol in corpo oppure no.

Può essere inoltre uno strumento preziosissimo per applicazioni di screening per Comunità, Ser.T, Ambienti di lavoro, Trasporti, Carceri, Scuole, Discoteche ecc

SEMPLICE

AlcoBlow® ha solo due pulsanti di controllo. Questo significa che é veramente semplice da usare e non richiede nessuna particolare esperienza da parte del personale operativo.

RAPIDO, ANALISI ACCURATA

Utilizza la cella elettrochimica LION. Questo garantisce alta specificità per l'alcol, precisione e lunga durata.

FACILE LETTURA

La lettura della concentrazione d'alcol nel soggetto é indicata da un LED a tre colori.

NESSUN BOCCAGLIO

Contrariamente agli strumenti tradizionali, AlcoBlow® non ha bisogno di contatto col soggetto; ciò significa nessun boccaglio e quindi la prova é a costo zero!

DOPPIA MODALITA' OPERATIVA

AlcoBlow® possiede due modalità operative, dipende dalla situazione in cui ci si trova

ATTIVA - il soggetto soffia dentro l'apposito cono dello strumento: automaticamente viene aspirato ed analizzato un campione di espirato.

PASSIVA - l'operatore preme un bottone e lo strumento aspira un campione di espirato mentre il soggetto parla o soffia: in ogni caso senza la sua stretta collaborazione.



AlcoBlow[®] Standard/Zero e AlcoBlow[®] Plus accertano la vera TOLLERANZA ZERO per le categorie previste

SEMPLICE PROCEDURA OPERATIVA

Accendere lo strumento Viene effettuata l'Autodiagnosi Far soffiare il soggetto per qualche secondo Leggere il valore di alcol rilevato

PANNELLO DI CONTROLLO

Lion AlcoBlow® possiede solo due pulsanti e due indicatori luminosi (LED).

Le indicazioni fornite sono chiare e la loro attività controllata dal microprocessore

PULSANTI

ON/OFF Premere e rilasciare per accendere, ripetere

per spegnere.

PASSIVO Premere e rilasciare per prelevare un

campione di espirato mentre il soggetto

soffia o parla.

LED INDICATORI: INDICATORE DI STATO (LED sinistro)

Tre colori, con indicazione sonora e visiva:

rosso attendere verde pronto per l'uso ambra flusso OK

lampeggiante batterie basse

INDICATORE DI ALCOL (LED destro)

Tre colori indicano il livello di alcol nel campione:

	Alcoblow Standard/Zero	Alcoblow Police
VERDE	0.00	< 0.30
AMBRA	> 0.07-0.20	> 0.30-0.50
ROSSO	> 0.20	> 0.50

Valori espressi in g/l BAC



LION LABORATORIES LTD, TY VERLON INDUSTRIAL ESTATE, BARRY, VALE (
GLAMORGAN, CF63 2BE,UK

TEL. [+44] [0] 1446 744244 FAX [+44] [0] 1446 720937

E-MAIL info@lionlaboratories.com - WEB www.lionlaboratories.com

SPECIFICHE TECNICHE

SENSORE: cella elettrochimica specifica per l'alcol, insensibile ad altre sostanze eventualmente presenti nell'espirato

TEMPO DI RISCALDAMENTO: non necessita di riscaldamento

TEMPO DI RISPOSTA: entro 3 s dal campionamento

PERMANENZA DI LETTURA: 3 - 5 s in funzione della lettura

AZZERAMENTO: tipicamente 2s a 0 alcol;15s a 1 g/l BAC

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO OTTIMALE: da -5°C a +40°C

INDICATORI SONORI E VISIVI: bip acustico e cambio colore LED ad ogni variazione di stato

ALIMENTAZIONE/CONSUMO: 4 batterie alcaline formato 'AA' contenute nel manico.

AUTONOMIA: oltre 5.000 test

DIMENSIONI: lunghezza 26,5 cm, diametro massimo 4,8

cm

PESO: 155 g, batterie escluse

MARCHIO CE: Classe I, alimentazione interna

CALIBRAZIONE E SERVICE: non più di una volta l'anno

AlcoBlow[®] è un marchio registrato Lion Laboratories Ltd.

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO:

MORGAN ITALIA SRL

Via A. Gramsci, 20 – 40068 – San Lazzaro di Savena (BO) Tel 051 454200 - 051 6275931, Fax 051 460247 Email: info@morganitalia.com - www.morganitalia.com

