



clinical reagent specialists

Breath Alcohol Detector [BAC]

Metodo cromogenico
su microcristalli reattivi



- *Accurato ed affidabile*
- *Facilità d'uso*
- *Non richiede nessun accessorio*



clinical reagent specialists

MODO D'USO E SPECIFICHE TECNICHE

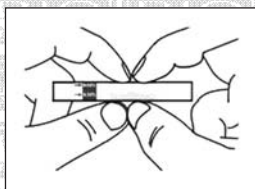


Fig. 1 Tenendo il supporto tra le dita, spezzare il tubicino interno in vetro contenente i microcristalli di colore giallo o arancio. Non premere o torcere con forza il supporto a sensore. Dopo aver spezzato il tubicino interno eseguire il test al più presto

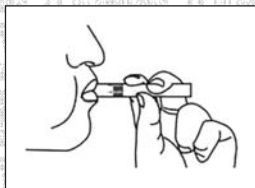


Fig. 2 Tenendo il supporto orizzontalmente a livello di metà lunghezza, ispirare profondamente e soffiare con forza nel boccaglio per circa 12 secondi. Agitare quindi il supporto per distribuire uniformemente i cristalli nella finestra di lettura.

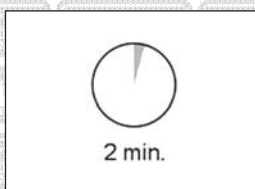


Fig. 3 Risultato in due minuti

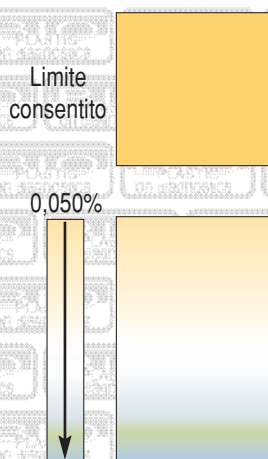


Fig. 3 **NEGATIVO** La maggior parte dei cristalli rimane di colore giallo chiaro nella finestra di lettura ciò indica che la relativa BAC è inferiore al valore soglia di 0.05% stampato sul sensore.

Fig. 4 **POSITIVO** La maggior parte dei cristalli vira dal colore giallo chiaro al bianco, grigio chiaro, verde chiaro o blu chiaro nella finestra di lettura: ciò indica che la relativa BAC è superiore o equivalente al valore soglia di 0.05% stampato sul sensore.

CARATTERISTICHE	SPECIFICHE TECNICHE
Tecnologia	Reazione Cromogenica
Sensibilità	0,05%
Unità di misura	% BAC
Tempo di lettura	2 minuti
Temperatura	2-30° c
Stabilità del prodotto	3 anni

Nome prodotto	Catalogo n.	Test per kit
Alcohol Test	BAC005	1-20

In base alla legge del 29-07-10 n. 120 viene previsto che gli esercizi atti alla somministrazione di alcolici debbano dotarsi di test per la misurazione del tasso alcolemico.

Distribuito da:

Bio Plastic Sas, tel.06-64530151, telefax 06-5020540, e-mail bioplasic@libero.it, www.bioplasic.it