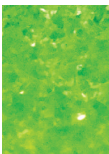
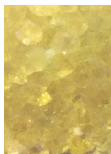


Inferiore al tasso limite

Superiore al tasso limite



SCALA COLORIMETRICA



ETILOMETRO

SENZA PALLONCINO

MONOUSO



SOGLIA DI RILEVAMENTO

0,25 mg / l di aria espirata
o 0,5 g / l di sangue

CONFORME :

- decreto 2015-775
- ai regolamenti REACH



DÉVELOPPÉ & PRODUIT
EN FRANCE

Distributore : MEDISUR
100 impasse des Houillères
13590 MEYREUIL - Francia
Tel : +33 4 42 96 09 68
email : contact@medisur.fr

Produttore : TURDUS
ZA Sainte Catherine
770 Avenue de la Méridienne
48100 MARVEJOLS - Francia

Conforme al decreto 2015-775 del
29/06/2015 che stabilisce i requisiti
di affidabilità e sicurezza per
gli etilometri chimici destinati
all'uso prima della guida.

Temperature d'utilizzo:
da 10°C a 40°C

Temperature di conservazione:
da -20°C a 70°C

**Evitare l'esposizione
prolungata alla luce**

Indicatore brevettato

Part number : 025F-1-0006
Emb : 48 017 A



Ref. ETHY_03
Rev. 01/2020

Prima dell'uso

Attendere 10 minuti dopo l'assunzione di una bevanda alcolica o di un alimento e non fumare durante il test poiché la lettura della reazione potrebbe essere alterata.

Il livello massimo di alcol nel sangue è raggiunto circa 1 ora dopo l'ultimo consumo di alcol.

Utilizzo

1. Per un uso ottimale, qualunque sia la temperatura, conviene temperare l'etilometro tenendolo per 10-15 secondi a mano chiusa. Utilizzare tra 10 e 40 ° C
2. Avviare il test premendo sui 2 puntali bianchi in modo da perforare la membrana di alluminio.
3. Fare un respiro profondo.
4. Soffiare **lentamente** in una sola volta nella **direzione indicata**.
5. Smettere di soffiare non appena il rettangolo rosso diventa completamente bianco.



Interpretazione

1. Attendere fino a quando il rettangolo bianco diventa di nuovo rosso.
2. In presenza di alcool, il reagente diventa verde. Se questa colorazione non raggiunge l'anello nero, il suo tasso alcolico è al di sotto della soglia di contraffazione di 0,25 mg di alcol per litro di aria espirata equivalente a 0,5 g di alcol per litro di sangue. È POSSIBILE GUIDARE.
3. Se la colorazione raggiunge o supera la soglia dell'anello nero, è necessario utilizzare la tabella colorimetrica che indica i colori "al di sotto del limite" o "al di sopra del limite".
Se il colore verde corrisponde a "al di sotto del limite", si è al di sotto del limite.
Se il colore verde corrisponde a "sopra il limite", si è al di sopra della soglia contravvenzionale.



In quest'ultimo caso: **NON È POSSIBILE GUIDARE**

4. Oltre 10 minuti, l'interpretazione non è più possibile.
I risultati di questo test non possono in alcun modo essere fatti valere su quelli ottenuti dalla polizia, durante i controlli ufficiali. Le decisioni prese dall'utente in base al risultato di questo test sono sotto la sua esclusiva responsabilità, non possono chiamare in causa quella del produttore e / o dei suoi distributori.

Gli etilometri chimici sono indicatori del livello di alcol nel sangue e non sono strumenti di misurazione. Nel caso di un livello di alcol nel sangue vicino al tasso legale, l'interpretazione del risultato può essere difficile. In caso di dubbi sull'interpretazione, le consigliamo di non guidare.

Oltre 0,5 g di alcol per litro di sangue, il rischio d'incidenti è moltiplicato per 3. Guidare dopo aver bevuto alcolici è estremamente pericoloso per il conducente, i passeggeri e anche tutti gli utenti della strada.

Precauzioni per l'uso

Questo prodotto è in vetro e quindi fragile. **Tenere fuori dalla portata dei bambini.**
Non utilizzare il test se le membrane in alluminio sono già perforate, se il vetro è incrinato o rotto o se il reagente è colorato di verde.
Non dirigere il test verso una persona durante il respiro. Non inspirare. Non ingerire.
In caso di contatto del reagente con gli occhi o la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico se necessario.

Dopo l'uso, gettare in un bidone adatto alla presenza di sostanze chimiche nell'etilometro. L'uso non conforme alle istruzioni e / o il mancato rispetto delle precauzioni esonera il produttore e i suoi distributori da qualsiasi responsabilità.