

CERTIFIED

98%

precisione oltre il
accuracy over
genauigkeit von mehr als
precision supérieure à



Alcollevel Etilometro monouso

Silmarc Diagnostica



CERTIFIED

IT - Prima di effettuare il test attendere 20 minuti dal consumo dell'ultima bevanda alcolica.

EN - Wait 20 minutes after alcohol consumption.

DE - Nach dem Alkoholkonsum warte 20 Minuten.

FR - Après la consommation d'alcool attendre 20 minutes.



1. IT - Premere con forza le due estremità del tubo per rompere il sigillo di sicurezza.

EN - Push the two ends of the tube by pressing strongly to break the security foil.

DE - Drücken Sie die Aufsätze an beiden, Enden bis zur Durchstechung der Schutzfolie ein.

FR - Pousser sur les 2 extrémités du sécurite.



2. IT - Inspirare profondamente e soffiare nella fiala 2 volte per 10 secondi.

EN - Take a deep breath and exhale into the any side of the tube 2x 10 sec.

DE - Nehmen Sie einen tiefen Atemzug und pusten Sie 2x 10 sek.

FR - Inspirer profondément puis souer dans lr tube pendant 10 secondes.

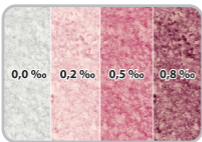


3. IT - Dopo 2/4 minuti confrontare il colore della sostanza con la scala.

EN - After 2 - 4 minutes, compare the colour of substance with the scale.

DE - Nach 2 - 4 Minuten vergleichen Sie die Farbe mit der Farbskala.

FR - Après 2 - 4 minutes, comparer la couleur obtenue avec l'échelle des couleurs.



SCALA
SCALE
FARBSKALA
ÉCHELLE



04.2026 r.

VALIDO FINO AL:
BEST BEFORE

MINDESTENS HALTBAR BIS:

À consommer de préférence avant:

Manuale d'uso

Questo etilometro monouso è utilizzato per misurare l'alcolemia da un campione di respiro. Il più basso contenuto di alcol nel sangue rilevato mediante questo tipo di test corrisponde a 0,2 g/l (grammi di alcol per litro di sangue), che corrisponde a circa 0,1 mg/l (milligrammi di alcol per litro di espirato). Già una concentrazione di 0,2 g/l può compromettere la capacità di guida, causando un rischio diretto per la vita e la salute e un rischio per gli altri utenti della strada. La concentrazione di alcol nel sangue aumenta per circa un'ora dal momento dell'assunzione e ciò dipende anche dal sesso, dall'età, dal peso, dalle modalità di assunzione, dalla tipologia di cibo ingerito, dalle abitudini e da molti altri fattori. L'etilometro è progettato per l'uso personale e non è stato approvato per la misurazione alcolemica legale. La lettura del contenuto di alcol nel sangue non può essere utilizzata come prova, e, in particolare, per dimostrare di essere o non essere intossicati dopo aver consumato alcol. In tali circostanze, al fine di verificare con precisione il contenuto di alcol nel sangue utilizzare un etilometro omologato.

Il produttore e il distributore non potranno essere ritenuti legalmente responsabili per i risultati o per l'affidabilità del test. L'utilizzatore del test è il solo responsabile per l'interpretazione del risultato di questo test ed è l'unico responsabile della decisione di mettersi alla guida.

Componenti

L'etilometro è formato da un tubo di vetro, una sostanza reagente in granuli assorbenti, filtri, fogli di alluminio e 2 cappucci protettivi. I singoli componenti dell'etilometro possono rappresentare un rischio per la vita e la salute: un uso scorretto può portare alla rottura del tubo di vetro, provocando tagli e ferite. Esiste un rischio di ingestione di altri elementi (non ingerire assolutamente nessun elemento).

Istruzioni per l'uso:

1. Il test può essere eseguito a partire da 15-20 minuti dall'ultima assunzione di alcol.
2. Premere con forza le due estremità del tubo per rompere i sigilli di sicurezza.
3. Fare un respiro profondo e soffiare nel tubo per due volte, per circa 10 secondi ciascuna, senza interrompere l'espirazione. Assicurarsi che l'aria stia uscendo dall'altra parte dell'etilometro. In caso contrario, ripetere tutti i passaggi dal punto 2 compreso.
4. Attendere almeno 2 minuti. Se il colore dei cristalli nella parte centrale del tubo cambia, questo significa che la persona che ha fatto il test è sotto l'influenza di alcool e non deve, in nessun caso, utilizzare veicoli. Dopo 5 minuti il risultato del test può non essere più attendibile.

5. Confrontare il colore dei cristalli con la tabella di colore riportata sulla confezione e sull'etilometro. Si prega di notare che il cambiamento di colore in cristalli può non essere uniforme: alcune aree bianche possono essere ancora visibili.

6. Dopo l'uso gettare in un contenitore di rifiuti urbani.

Precauzioni e avvertenze

- Non mettere niente in bocca per almeno quindici (15) minuti prima del test.
- Tenere l'etilometro lontano dalla luce solare diretta e non sottoporre l'etilometro a temperature estreme, sia troppo basse che troppo elevate.
- Tenere all'asciutto e al sicuro lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare un liquido lavavetri contenente alcol prima del test, in quanto i vapori di alcol possono influenzare il risultato.
- Evitare il contatto diretto del reagente con occhi e pelle.
- Non inalare o ingerire il reagente.
- Non gettare il test nel fuoco.
- In caso di contatto del reagente con gli occhi, lavare gli occhi con abbondante acqua, mantenendo le palpebre sollevate. Contattare immediatamente un medico/ un oculista.
- In caso di contatto del reagente con la pelle, lavare la zona affetta con abbondante acqua. In caso di qualsiasi reazione avversa (rossore, rash, reazione allergica o ferite), contattare immediatamente un medico/ un dermatologo.
- Se il reagente è ingerito, bere molta acqua. Non indurre il vomito. Contattare immediatamente un medico.
- Se il reagente è inalato, andare all'aria aperta e contattare un medico se necessario.
- Contiene acido solforico e fosforico.

I risultati saranno affidabili solo se l'etilometro è usato correttamente.

- valido per tutti gli etilometri nella confezione



Silmarc Diagnostica

Distribuito da:

Silmarc Diagnostica

Via Martiri Di Liggeri, 10/B,
55100, San Michele In Escheto, Lucca

Fabbricato da:

Test&Drive Sp. z o.o.

ul. Lubuska 47
66-016 Płoty, Polska