



Ethylotest Digital avec Mon Samy (Édition pour particuliers)



Pour une utilisation optimale de ce produit, veuillez lire attentivement les instructions et les respecter scrupuleusement avant de l'utiliser.

Les réactions à l'alcool varient d'une personne à l'autre et les résultats du test sont donnés à titre indicatif.

Ils ne peuvent pas être utilisés comme critère pour évaluer la capacité à boire ou à conduire. Les fabricants et les vendeurs n'assument aucune responsabilité légale en cas d'activités illégales.

Inclus dans le paquet :

1. 1x Ethyloctest digital
2. 1x Câble de charge
3. 1x Manuel de l'utilisateur

Principaux éléments de l'interface :



- (1) Embout de soufflage
- (2) Indicateur de charge du testeur
- (3) Écran
- (4) Résultats du test
- (5) Mise en marche
- (6) Port de chargement



Alcool au volant : conducteurs dont le taux d'alcoolémie est supérieur ou égal à 20mg/100m1 et inférieur à 80mg/100ml.

Conduite en état d'ivresse : conducteurs dont le taux d'alcoolémie est supérieur ou égal à 80 mg/100 ml.

Description des fonctions :

- a. Affichage des chiffres et des barres d'avertissement, accompagné d'alarmes sonores ;
- b. Réponse rapide et rétablissement ;
- c. Rappel de la durée de vie du capteur.
- d. Arrêt automatique et message d'alerte en cas de faible tension,
- e. 50 séries de données enregistrées. (Lors de la mise sous tension, appuyez sur le bouton pendant deux secondes pour afficher les données enregistrées.

La mention "Record" s'affiche, avec le numéro de série des données et la valeur de concentration correspondante.

Appuyez brièvement sur le bouton pour faire défiler les données vers le haut. Si aucune action n'est effectuée dans les 10 secondes, l'écran clignote deux fois pour éteindre l'appareil.

Durée de vie du capteur :

500 cycles de test avec un point vert, 501-1000 avec un point jaune, et 1000 ou plus avec un point rouge. Le point rouge clignote lorsque le nombre d'utilisations atteint 2000. Cela signifie que la durée de vie du capteur est proche de sa limite, mais que ce dernier fonctionne normalement. L'utilisateur peut choisir de continuer à utiliser le testeur ou de le remplacer.

À partir de 2500 utilisations, seul le symbole de la durée de vie du capteur s'affiche.

Une fois que le voyant rouge clignote deux fois, l'appareil affichera OFF deux fois pour indiquer qu'il va s'éteindre.

Ce message s'affiche chaque fois que l'appareil est allumé et que le testeur n'est plus utilisé.



Indicateur de batterie faible :

Lorsque la tension est supérieure à 3,7 V, le témoin affiche une batterie pleine, tandis que lorsque la tension est comprise entre 3,2 et 3,6 V, le témoin affiche une batterie à moitié pleine. Lorsque la tension est inférieure à 3,2 V, le témoin de demi-batterie clignote, incitant l'utilisateur à recharger la batterie.

Lors de la charge, le témoin de demi-batterie clignote, et lorsque la batterie est pleine, le témoin de batterie pleine s'affiche. Lorsque le niveau de la batterie est trop faible (3,1 V), le témoin de mise sous tension de la batterie clignote deux fois, puis l'écran affiche OFF deux fois pour indiquer l'arrêt de l'appareil.

Mode d'emploi :

Préchauffage :

1 : Allumer l'appareil. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le signal sonore "B" retentit et l'écran LCD affiche le message "Ready" en plein écran pendant 1 seconde, tandis que le compte à rebours commence "10.... 09.. 01" ;

2 : Après la fin du compte à rebours, le signal sonore "B" retentit et l'écran LCD affiche "Start", tandis que le compte à rebours commence "10... 09.. 01 ", souffler à tout moment pendant ce compte à rebours. Les numéros "03-02-01" apparaissent, le signal sonore B retentit pour afficher le résultat et le symbole "résultat" s'affiche.

Les résultats sont les suivants :

(1) $<0,15\text{mg/L}$, le triangle pointe vers le vert

(2) $0,15\text{mg/L} \sim 0,24\text{mg/L}$ le triangle pointe vers le jaune, le signal sonore BB... BB...retentit, alarme sonore courte.

(3) $> 0,25\text{mg/L}$ le triangle pointe vers le rouge, le signal sonore BBB...retentit, alarme sonore urgente.

3 : Après avoir montré les résultats pendant 10 secondes, l'écran affiche "OFF" deux fois avant de s'éteindre.



Attention :

La surface du capteur s'oxyde lorsque le testeur n'est pas utilisé pendant une longue période. Les utilisateurs doivent donc préchauffer l'appareil autant de fois que possible avant d'effectuer un test d'alcool lorsqu'ils sortent le testeur de son emballage pour la première fois ou lorsque le testeur n'est pas utilisé pendant une longue période.

Remarques :

1 : Effectuer le test au moins 20 minutes après avoir bu de l'alcool, car l'alcool est absorbé dans le sang à partir de l'appareil digestif. Si le test est effectué immédiatement après avoir bu, les résultats peuvent indiquer la concentration d'alcool dans la cavité buccale à ce moment-là, et non la concentration d'alcool dans le sang.

2 : Veuillez attendre 20 minutes après avoir bu de l'alcool avant d'effectuer le test afin de garantir des résultats précis. L'intervalle entre deux tests doit être d'au moins 3 minutes.

3 : Ne pas essayer l'appareil avec des produits chimiques ou des solvants corrosifs afin d'éviter que le liquide ne s'écoule dans l'orifice d'aération.

4 : L'appareil ne fonctionnera pas correctement en présence d'une forte concentration de gaz interférents.

5 : Si l'appareil est testé dans des conditions de batterie faible, il y aura un écart entre la valeur du test et la valeur réelle.

6 : Il est strictement interdit d'utiliser l'appareil dans des environnements scellés contenant des gaz corrosifs tels que des pigments, des insecticides, de l'alcool ou de la pollution atmosphérique.

7 : Les réparations non autorisées et les dommages causés aux pièces internes peuvent entraîner une défaillance de l'appareil.

8 : Évitez toute action dangereuse telle qu'une chute, un écrasement ou de fortes vibrations.

9 : Il est recommandé de répéter le test 2 ou 3 fois pour des résultats plus précis.

Déclarations :

1 : Les fabricants et les vendeurs n'assument aucune responsabilité en cas d'activités illégales, que le produit soit utilisé ou non. Par exemple : conduite en état d'ivresse, travail en haute altitude, etc.

2 : Chaque personne réagit différemment à l'alcool. Les résultats des tests sont donc donnés à titre indicatif et ne peuvent être utilisés comme critères de décision pour déterminer les résultats.

Numéro Ordre	BAC concentration d'alcool dans le sang				BrAC Concentration d'alcool dans l'air	
	mg/100ml	%	‰	g/l	mg/l	ppm Courants
1	10	0.01	1	0.1	0.05	25
2	20	0.02	0.2	0.2	0.10	50
3	30	0.03	0.3	0.3	0.15	75
4	40	0.04	4	0.4	0.20	100
5	50	0.05	0.5	0.5	0.25	125
6	60	0.06	0.6	0.6	0.30	150
7	70	0.07	0.7	0.7	0.35	175
8	80	0.08	0.8	0.8	0.40	200
9	90	0.09	0.9	0.9	0.45	225
10	100	0.10	1	1.0	0.50	250
11	110	0.11	1.1	1.1	0.55	275
12	120	0.12	1.2	1.2	0.60	300
13	130	0.15	1.3	1.3	0.65	325
14	140	0.14	1.4	1.4	0.70	350
15	150	0.15	1.5	1.5	0.75	375
16	160	0.16	1.6	1.6	0.80	400
17	170	0.17	1.7	1.7	0.85	425
18	180	0.18	1.8	1.8	0.90	450
19	190	0.19	1.9	1.9	0.95	475
20	200	0.20	2.0	2.0	1.00	500

0,05 % d'alcoolémie : Il s'agit de la présence de 0,05 g (50 mg) d'alcool par 100 ml de sang.



Défaut	Cause possible du défaut	Solution
Impossible de démarrer le produit	La batterie est très faible	Veillez charger le produit
	Défaut du circuit	Contactez le Service après-vente
Souffle sans réaction	Pas complètement préchauffé	Réchauffer le produit plusieurs fois avant d'effectuer des tests
	Défaut du circuit	Contactez le Service après-vente
Aucun résultat affiché pour le soufflage	Il y a du gaz résiduel dans le produit	Réchauffer le produit
	Défaut de souffler dans le délai imparti	Soufflez de l'air pendant le temps de soufflage affiché sur l'écran d'affiche
Affichage du résultat sans souffler	Il y a du gaz résiduel dans le produit	Réchauffer le produit plusieurs fois avant d'effectuer des tests
Plusieurs résultats de tests différents	Testez immédiatement après avoir bu de l'alcool	20 minutes après avoir bu avant le test
	Le temps de soufflage est différent	Suggérez de respirer profondément et de souffler pendant 3 à 5 secondes

Unités couramment utilisés dans divers pays :

Europe : g/l

Chine : mg/100ml

Amérique : % BAC

Japon : mg/l BrAC