

Préface

Rappels avant utilisation

L'alcootest ne doit être utilisé que pour donner l'indication d'une possible présence d'alcool dans votre souffle/sang. Ne la considérez pas comme la seule base pour déterminer votre état d'ébriété ou si vous pouvez conduire un véhicule, utiliser un équipement ou pratiquer des activités dangereuses.

Chaque individu a des réactions différentes à la consommation d'alcool et le test n'est qu'une référence, pas un critère pour une décision pouvant avoir des conséquences.

Le fabricant, l'importateur ou le distributeur ne sont en aucun cas responsables de l'usage de cet appareil pour quelque raison que ce soit. Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un outil servant à déterminer si une personne est capable d'utiliser un véhicule ou dispositif motorisé légalement ou de façon sécurisée. L'absorption d'alcool va altérer les réflexes et le jugement nécessaires pour faire utiliser un véhicule motorisé.

Avant utilisation, veuillez lire le manuel d'utilisation attentivement et suivre les instructions.

Introduction générale

L'alcootest AT6000 est une sorte de test conçu pour mesurer la concentration d'alcool dans le corps humain.

Ce dispositif détecteur d'alcool adopte une surface plane qui a une sensibilité et une reproductibilité excellentes, très à la mode et dont la conception portable rend plus pratique une utilisation personnelle. Lorsque la teneur en alcool dépasse le niveau limite pré-réglé, le dispositif envoie un signal sonore et visuel pour votre sécurité.

Principales caractéristiques

Capteur d'alcool de surface avancé

Réponse rapide

Assemblage SMD, performance stable

Contrôle MCU intelligent

Test avec indications LCD

Écran digital LCD avec éclairage bleu

Design moderne et pratique

Signal sonore au-delà de la limite prédéfinie

Économie d'énergie, indicateur de basse tension

Données techniques

Type de détecteur : détecteur d'alcool de surface

Plage de détection : 0.00 – 0.20BAC% ; 0.00~2.00g/L

0.00 – 2.00BAC‰, 0.00 – 1.00 mg/L ; 0.00 – 200mg/100mL

Niveau alarmant : 0.05BAC%, 0.50g/L, 0,50BAC‰ ; 0.25mg/L ; 50mg/100mL

Précision : ± 10% F.S

Alimentation : Batteries DC4.5V (3xAAA) ; courant ≤ 120mA

Environnement nécessaire : Température : -10°C~50°C

Humidité : ≤95%

écran : écran 3 chiffres avec éclairage bleuté

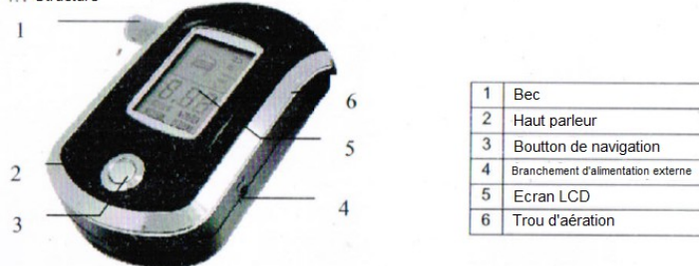
Dimensions : 103x65x27mm(Longueur x Largeur x Hauteur)

poids ≤64g batterie non incluse

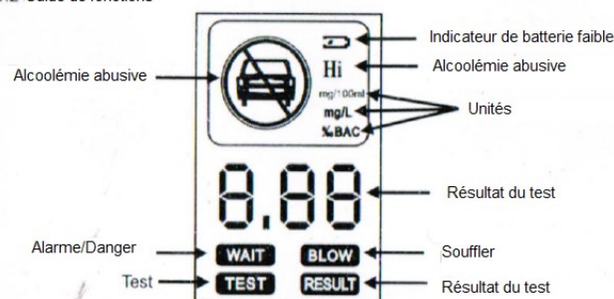
Durée de la batterie : 22 usages

1. Structure et guide des fonctions

1.1 Structure



1.2 Guide de fonctions



8.88	Alcohol content
un "C" s'affiche sur l'écran	l'appareil est prêt, vous pouvez souffler
"—" s'affiche sur l'écran	L'analyse est en cours, veuillez patienter
FFF	défaut capteur

Indication digitale:

2. Instruction de fonctionnement

2.1 Faites glisser le compartiment où se trouve la batterie, derrière l'appareil, insérez 3 piles AAA 1.5V selon les indications de polarité et refermez le compartiment.

2.2 Appuyez sur le bouton de navigation pendant une seconde, l'appareil s'allumera avec un bref son. Lorsque « wait » s'affiche au bas de l'écran, un compte à rebours de 100 à 000 commence. Veuillez attendre ou la précision du test ne sera pas bonne.

Jusqu'à ce que le mot « wait » disparaisse, l'appareil va émettre un son. Dès que le mot « BLOW » et un « C » apparaissent

à l'écran, le test peut commencer.

Remarque : la vitesse du compte à rebours dépend du dernier teste, si la concentration était forte, le compte à rebours sera lent. Si elle était basse, il sera plus rapide.

2.3 Inspirez profondément avant le test et expirez directement dans le bec de l'appareil quand le « C » s'affiche circulairement sur l'écran. Arrêtez d'expirer quand l'appareil émettra un son.

2.4 Après avoir fini de souffler, l'appareil affiche « — », puis « TEST », ce qui signifie que l'analyse est en cours, ne soufflez donc pas à ce moment là. Après l'analyse, le résultat s'affichera sur l'écran.

2.5 Si un nouveau test est requis, appuyez sur le bouton de navigation une nouvelle fois puis répétez l'étape précédente 4.2~4.4

3. Conseils d'utilisation

3.1 évitez les chutes et les chocs

3.2 si il y a un bruit alors que la concentration est haute, l'appareil ne doit pas fonctionner normalement

3.3 Si le test est réalisé en sous une tension trop faible, il y aura un décalage entre le résultat affiché et la réalité.

3.4 Afin de garantir un résultat fiable, veuillez attendre au moins 15 minutes après avoir bu pour faire le test.

3.5 Le résultat peut être faussé si vous utilisez l'appareil pour la première fois depuis un certain temps. Veuillez refaire le test une seconde fois.

3.6 Ne conservez pas l'appareil dans un environnement corrosif (Chlore, etc.) ou dans un autre environnement nocif.

3.7 Ne soufflez pas de la fumée directement dans le bec de l'appareil, spécialement pour les fumeurs.

3.8 Après plusieurs tests consécutifs, si vous soufflez immédiatement, la concentration sera très forte, il y aura des rudiments dans le bec. Veuillez attendre au moins 1 minute avant de refaire le teste, ou nettoyez le bec à l'air frais pendant 3 secondes.

3.9 Après une longue utilisation, le testeur peut être sale. Veuillez utiliser un chiffon propre pour le nettoyer. N'utilisez pas d'objets durs, rugueux ou de dissolvants avec un ingrédient corrosif.

Remarques : Problèmes habituels et solutions

Problème	Raison probable	Solution
Pas d'affichage sur l'écran LCD	Batterie mal installée	Insérez la batterie correctement selon la polarité
	Batterie très faible	Remplacez la batterie
Pas de réponse à la détection de gaz	Défaut de circuit	Contactez le distributeur
	Préparation incomplète	Attendez la préparation complète
FFF s'affiche puis l'appareil s'éteint	Défaut de circuit	Contactez le distributeur
	Défaut de capteur	Contactez le distributeur
Affichage basse tension puis l'appareil s'éteint	Batterie très faible	Remplacez la batterie

Afin d'assurer le renouvellement de nos produits, nous nous réservons le droit d'améliorer se produit sans préavis.