

ETHYLOMÈTRE PERSONNEL AVEC BLUETOOTH

MARS



Spécifications

Technologie du capteur	Capteur électrochimique
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-30°C à 70°C
Dimensions	10,5cm X 5,5cm X 1,7cm
Poids	96g
Alimentation électrique	DC3.7V (400 mAh batterie lithium rechargeable)
Autonomie de la batterie	6 heures (plus de 700 tests)
Affichage	Ecran couleur OLED 1,29"
Consommation d'énergie	<= 50mA
Plage de détection	0,00% BAC à 0,45% BAC
Précision	A 0,10% BAC: ±10%
Temps de réponse	<= 5 secondes
Connexion	Bluetooth
Mode de chargement	Micro USB
Mémoire	100 enregistrements



MARS

- Module du capteur interchangeable (Schéma 1)
- Connectable à l'imprimante matricielle (Schéma 2)
- Connexion à votre smartphone via bluetooth
- Format de poche, simple à transporter
- Fiable et précis
- Affichage de la date du prochain calibrage
- Application mobile gratuite

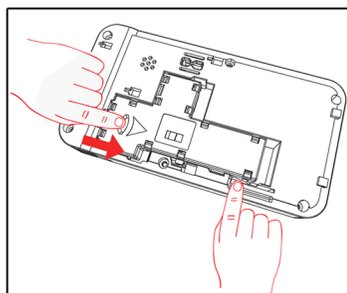


Schéma 1

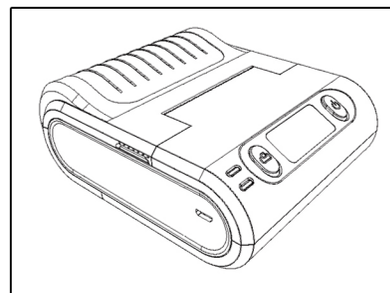


Schéma 2

Télécharger l'application
Alcovisor Elite via



ETHYLOMÈTRE PERSONNEL AVEC BLUETOOTH

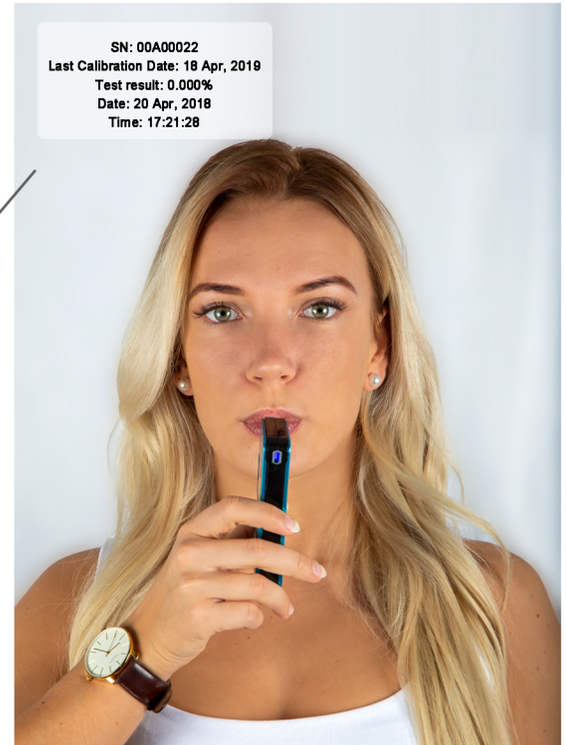
MARS

Photo prise lors du test



Détails du test

SN: 00A00022
Last Calibration Date:
18 Apr, 2019
Test result: 0.000%
Date: 20 Apr, 2018
Time: 17:21:28



La photo avec les détails du test sera sauvegardé dans le smartphone

ALCOVISOR®
Safe driving • Safe product • Save 'YOU'

Alcovisor Elite

- Photo prise lors du test
- Affichage et sauvegarde des résultats
- Commentaire à chaque test (Schéma 3)
- Choix de l'unité de mesure (Schéma 4)
- Graphe de l'historique des résultats (Android)

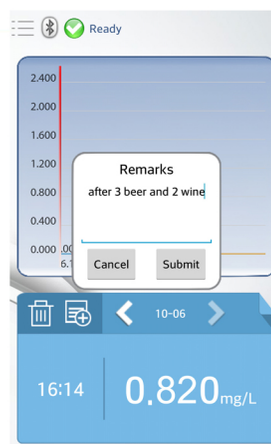


Schéma 3

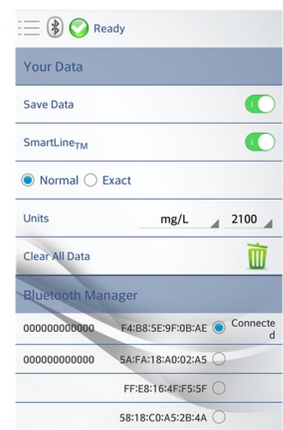


Schéma 4

Télécharger l'application
Alcovisor Elite via

