

Vous avez fait l'acquisition d'un analyseur de monoxyde de carbone expiré **Tabataba® V3**. FIM Medical vous en remercie et espère que cet appareil vous donnera pleine satisfaction.

### Matériel inclus dans la housse de transport :

- Un appareil Tabataba® V3
- Un bloc d'alimentation et un cordon USB type C pour le rechargement de la batterie
- Un manuel utilisateur
- La présente fiche d'information
- Un certificat de calibration

### Démarrage/Arrêt de l'appareil : appui long sur le bouton d'alimentation (2 secondes)

**Sans étalonnage annuel une dérive de mesure peut fausser les résultats.**

**Attention Veillez à bien conserver l'emballage d'origine pour les envois en maintenance.**

**L'appareil ne doit pas être immergé ou aspergé avec un liquide pour être désinfecté.**

### Connexion Wifi et accès Webapp :

Vous pouvez gérer l'appareil et les mesures enregistrées depuis un PC ou un smartphone via l'accès wifi.

L'accès wifi est nommé selon le numéro de série de votre appareil. Exemple :

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Numéro de série :    | 230001          |
| Nom du réseau wifi : | Tabataba-230001 |
| Mot de passe wifi :  | TT230001!       |

Adresse d'accès à Webapp : <http://tabataba.local> ou <http://192.168.4.1>

Identifiants de connexion par défaut :

| Nom d'utilisateur | Mot de passe |
|-------------------|--------------|
| user              | user         |
| admin             | admin        |

**Attention Pour assurer la protection des données enregistrées sur le Tabataba® V3, il est impératif de modifier les mots de passe définis par défaut et de renouveler régulièrement les mots de passe des différents utilisateurs.**

### Utilisation de l'écran tactile :

Le Tabataba® V3 est équipé d'un écran tactile résistif.

Contrairement aux écrans tactiles capacitifs utilisés pour les smartphones, l'écran tactile résistif requiert une pression plus ferme. Évitez les gestes légers ou les effleurements qui peuvent ne pas être détectés. Pour une utilisation optimale et précise, appliquer une pression du bout du doigt ou de l'ongle.

Vous pouvez également utiliser un stylo ou la pointe d'un stylo.

FIM Medical would like to thank you for purchasing the **Tabataba® V3** carbon monoxide breath analyser and we hope you are completely satisfied with the product.

**Equipment included in the transport cover:**

- Tabataba® V3 device
- Power supply and USB-C cable for charging the battery
- User manual
- Information sheet
- Calibration certificate

**Device power On/Off: Press and hold the power button for 2 seconds.**

**Without annual calibration, measurement drift may compromise accuracy of results.**

**Warning Please make sure to keep the original packaging for shipments to maintenance.**

**Do not immerse or spray the device with liquid for disinfection purposes.**

**Wi-Fi Connection and Web App Access:**

You can manage the device and view saved data from a PC or smartphone through Wi-Fi access.

The Wi-Fi access is named according to the serial number of your device. Example:

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Serial number:     | 230001          |
| Wifi network name: | Tabataba-230001 |
| Wifi password:     | TT230001!       |

Webapp access address: <http://tabataba.local> or <http://192.168.4.1>

Default login credentials:

| Username | Password |
|----------|----------|
| user     | user     |
| admin    | admin    |

**Warning To ensure the protection of data stored on Tabataba® V3, it is imperative to change the default passwords and regularly update passwords for different users.**

**Touchscreen Usage:**

Tabataba® V3 features a resistive touch screen.

Unlike capacitive touch screens found in smartphones, the resistive touch screen requires firmer pressure. Avoid light gestures or taps, as they may not register. For optimal and precise usage, apply pressure with the fingertip or nail.

You can also use a stylus or pen tip.