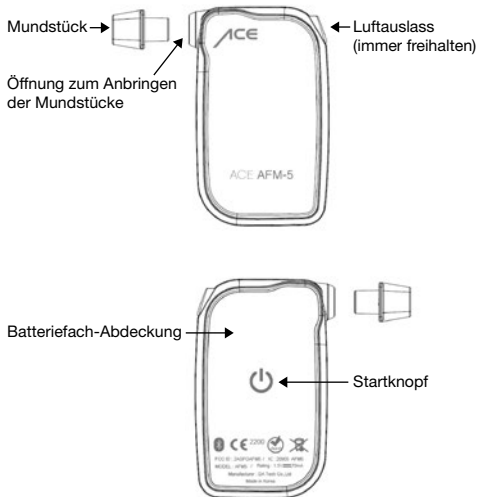


Kurzanleitung

Bezeichnung der einzelnen Bestandteile:



1. Prüfen Sie die Batterien und stecken Sie ein Mundstück in die Mundstücköffnung am Alkoholtester.
2. Laden Sie die App „**Alcofind**“ aus App Store (iOS) oder dem Google Play Store (Android) herunter, danach öffnen Sie die App und wählen zuerst die Sprache und die Messeinheit (in der EU ist g/L = Promille Standard)
3. Drücken Sie den **OK** Knopf in der App und prüfen Sie, ob Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.
4. Halten Sie den Startknopf am ACE AFM-5 gedrückt bis ein blaues, grünes und rotes LED Licht leuchten.
5. Der Verbindungsprozess startet und das blaue LED Licht blinkt. **Hinweis:** In Vor dem ersten Verbindungsversuch wird ein PIN Code abgefragt, geben Sie „**000000**“ als Code ein.
6. War der Verbindungsprozess erfolgreich, dann leuchten ein grünes und ein rotes Licht am ACE AFM-5 und im Smartphone-App steht „**START TEST**“.
7. Tippen Sie auf „**START TEST**“ (oder drücken Sie kurz den Startknopf am ACE AFM-5).
8. Wählen Sie im App einen Benutzer.
9. In der App zeigt eine kreisförmige Darstellung den Status des Aufwärmprozesses an. Sobald in dem Kreis ein Wert von 95 erreicht wurde, holen Sie tief Luft und bereiten Sie sich auf den Atemtest vor.
10. Sobald „**Start blowing**“ angezeigt wird, pusten Sie 5 Sekunden lang in das Mundstück bis der Wert in der Kreisdarstellung des Apps 100 erreicht hat (pusten Sie so, als ob Sie konstant pfeifen würden).
11. Wenn die Atemprobe erfolgreich abgegeben wurde, dann erscheint „**Analyzing data**“ im App.
12. Nach ein paar Sekunden wird die über die Atemprobe geschätzte Blutalkoholkonzentration je nach Wahl der Messeinheit z.B. in Promille (g/l) angezeigt (mit 3 Stellen und 2 Dezimalstellen).
13. Für einen neuen Test tippen Sie im App auf „**Retest**“ oder „**BAC level**“ (oder drücken Sie den Startknopf am ACE AFM-5).

Bitte beachten:

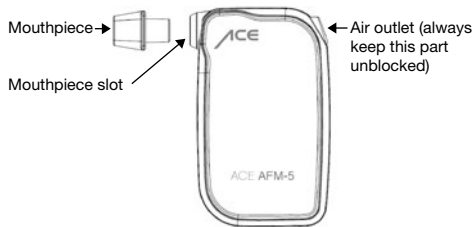
- Warten Sie nach dem letzten Schluck Alkohol mindestens 15 Minuten bis zum Atemtest, ansonsten verfälscht Restalkohol in Ihrer Mundhöhle das Ergebnis.
- Aus hygienischen Gründen und zur Gewährleistung eines zuverlässigen Messergebnisses sollten Sie für jeden Test ein neues Mundstück verwenden.

ACE AFM-5 Breathalyzer

ACE
Instruments
PRECISION OR NOTHING.

Quick Start Guide

Label of individual components:



1. Check the batteries and put a mouthpiece into the mouthpiece slot.
2. Download the **"Alcofind"** app from App store (iOS) or Google Play Store (Android), open it and select language and measurement unit (per mill = EU, % BAC = USA, mg/L = UK).
3. Press the **OK** button in the app and check if Bluetooth is switched on on your smartphone.
4. Press and hold the Power button on the breathalyzer until the Blue, Green and Red LEDs appear.
5. The pairing process starts and the Blue LED will blink.
NOTE: In case of the first pairing process, a PIN Code request will be displayed. Type in **"000000"** as PIN Code.
6. If pairing is successful, Green and Red LEDs will appear on the device and the screen on your smartphone will show **"START TEST"**.
7. Tap **"START TEST"** on your smartphone (or press Power button on the ACE Instruments AFM-5).
8. Choose a user (in the app).
9. The circular bar on the app indicates the progress of warm-up. When warming up gage reaches 95, take a deep breath and get ready for blowing.
10. When **"Start blowing"** is displayed, blow for 5 seconds into the mouthpiece until the gage reaches 100 (blow steadily and as you would whistle without a break).
11. If a sufficient breath sample is taken correctly, the **"Analyzing data"** will be shown on the app.
12. After a few seconds the estimated blood alcohol concentration will be displayed on the app e.g. in per mill (3 digits, 2 decimals/per mill = setting for EU customers).
13. Tap either **"Retest"** or **"BAC level"** on the app (or press the Power button on the ACE Instruments AFM-5) to test again.

Please note:

- Wait at least 15 minutes after finishing your last drink.
- From hygiene reasons and for accurate measurement results always use a new mouthpiece for each test.