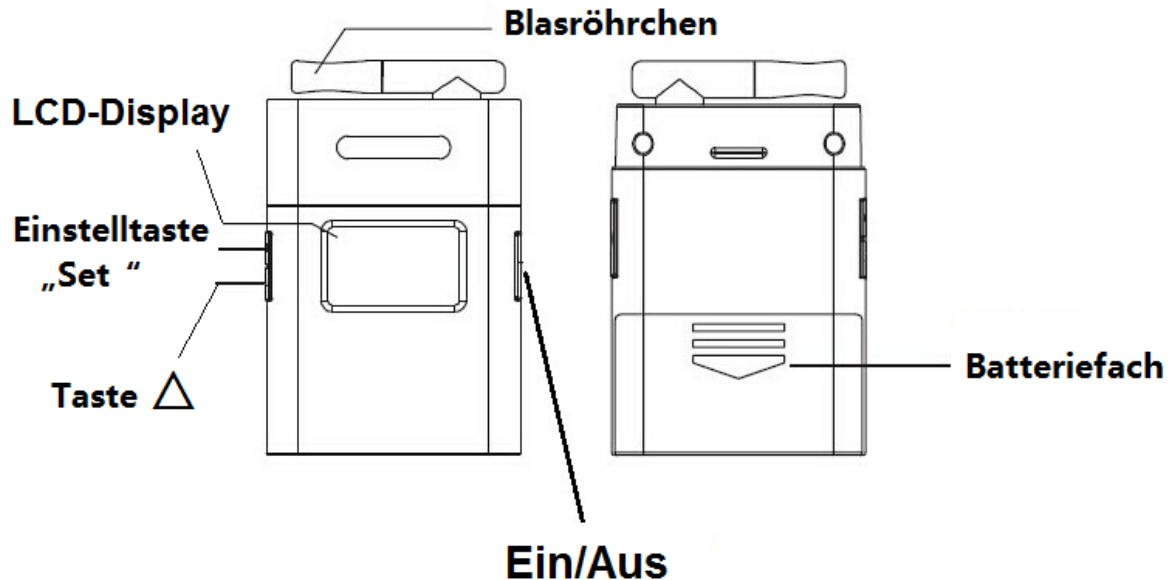


# Digitaler Alkoholtester mit Uhr

Art.-Nr. 25037

## Bedienungsanleitung



### Referenz

BAC: Blutalkoholkonzentration

BrAC: Atemalkoholkonzentration

0,030 % BAC – 0,03 g Alkohol in jeweils 100 ml Blut

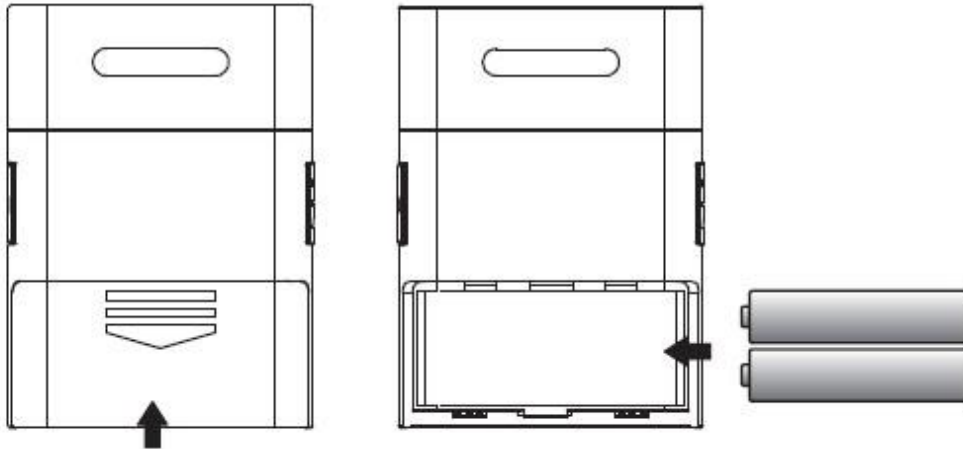
0,300 ‰ BAC – 0,30 g Alkohol in jeweils 1000 ml Blut

### Schlüsselmerkmale

1. ‰ digitaler Alkoholtester mit Alarmsignal
2. Drei Umrechnungen für Einheiten (% BAC / ‰ BAC / mg/L)
3. Schnelle Anzeige und Wiederaufnahme
4. Echtzeit
5. Automatische Abschaltung
6. Rot hintergrundbeleuchtetes Display
7. Mit Blasröhrchen (5 Blasröhrchen gehören zum Lieferumfang)
8. 2 x AAA-Alkali-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

## Einlegen und Wechseln der Batterie

1. Batteriefachdeckel auf der Rückseite öffnen

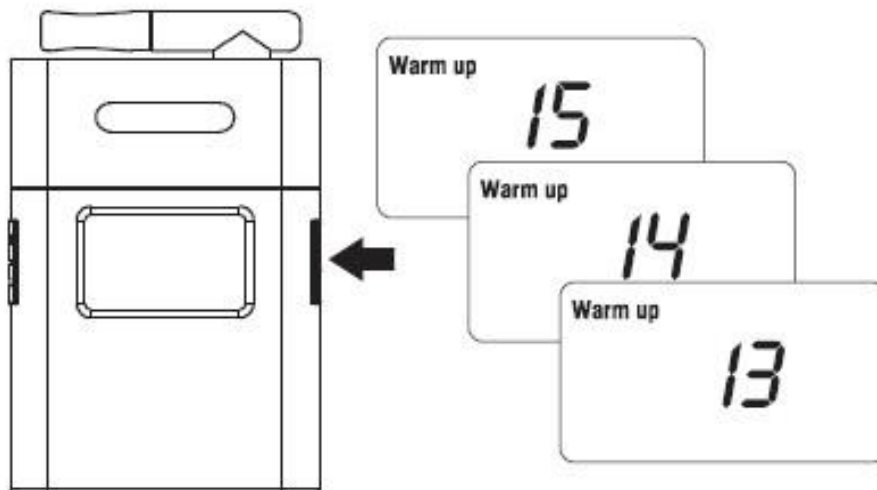


2. Zwei hochwertige „AAA“-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten) einlegen. Dabei auf die angegebene Polarität achten.
3. Batteriefachdeckel schließen.
4. Das Display blinkt, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen. Bitte verwenden Sie nur Alkali-Batterien.

## Bedienungshinweise Alkoholtester

### Aufwärmen

1. Halten Sie Ein/Aus für 1 Sekunde gedrückt, das Display schaltet sich mit einem Signalton ein.



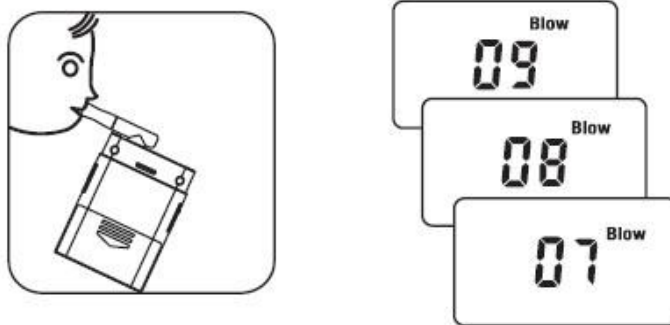
2. „Warm up“ wird angezeigt und ein Count-down läuft während der Aufwärmzeit von 15 bis 00.

### Hinweis

Bei Erstgebrauch oder nach längerem Nichtgebrauch benötigt das Gerät etwas länger zum Aufwärmen und Rücksetzen. Drücken Sie ggf. mehrmals Ein/Aus.

## Test

1. Nach der Aufwärmphase wird „Blow“ (Pusten) angezeigt und ein Count-down läuft während des Testmodus von 10 bis 00.



2. Pusten Sie normal für 3-5 Sekunden in das Blasröhrchen, nachdem Sie einmal tief Luft geholt haben.
3. Lesen Sie das Ergebnis im Display des Alkoholtesters ab.
4. „Caution“ (Vorsicht) wird angezeigt, wenn folgende Alkoholkonzentration gemessen wird:
  - 0,020 % BAC bis 0,050 % BAC
  - 0,200 ‰ BAC bis 0,500 ‰ BAC
  - 0,100 mg/L bis 0,250 mg/L



5. „Danger“ (Gefahr) wird mit einem gleichzeitigen Signalton angezeigt, wenn folgende Alkoholkonzentration gemessen wird:
  - Über oder gleich 0,050 % BAC oder 0,500 ‰ BAC oder 0,250 mg/L



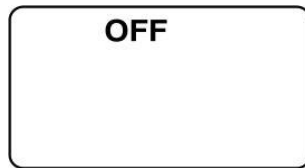
6. Einheiten umrechnen: Im Testergebnismodus halten Sie Ein/Aus zum Umschalten zwischen den Einheiten (% BAC / ‰ BAC / mg/L) gedrückt, mit der zuletzt angezeigten Einheit wird das Gerät für den nächsten Test eingeschaltet.
7. Pusten Sie im Testmodus nicht in das Blasröhrchen, so wird der Wert „0,000 % BAC“ oder „0,000 ‰ BAC“ oder „0,000 mg/L“ angezeigt.

## Hinweis

Für genauere Ergebnisse wiederholen Sie den Test 2 oder 3 Mal.

### Automatische Abschaltung

Das Testergebnis wird für ca. 20 Sekunden angezeigt, danach schaltet sich der Tester automatisch aus.



### **Bedienungshinweise Uhr**

1. Halten Sie <SET> für 2 Sekunden zum Aufrufen der Stundeneinstellung gedrückt, die Anzeige blinkt. Drücken Sie <△> zum Einstellen.
2. Drücken Sie erneut <SET> zum Aufrufen der Minuteneinstellung, die Minuten blinken. Drücken Sie <△> zum Einstellen.
3. Drücken Sie <SET> zur Bestätigung.

### **Spezifikationen**

- \* Sensor: sehr präziser Halbleiter-Alkoholsensor
- \* Erkennungsbereich: 0,000~0,199 % BAC; 0,000~1,990 ‰ BAC; 0,000~0,995 mg/L (BrAC)
- \* Alarm: 0,050 % BAC; 0,500 ‰ BAC; 0,250 mg/L (BrAC)
- \* Genauigkeit: ±0,010 % BAC; ±0,100 ‰ BAC; ±0,050 mg/L
- \* Ansprechzeit: <5 Sekunden, Aufwärmzeit: <15 Sekunden
- \* Spannungsversorgung: 2 x AAA Alkali-Batterien
- \* Betriebstemperatur: 5 °C~40 °C
- \* Display: rot hintergrundbeleuchtetes Display mit 3 Dezimalstellen
- \* Abmessungen: 7.8x5.6x1.4 cm

### **Sicherheitshinweise**

- Testen Sie erst 20 Minuten nach Alkoholgenuss, da es so lange dauert, bis sich der Alkohol im Mund verteilt und im Blutstrom aufgenommen wird.
- Für genaue Ergebnisse warten Sie zwischen Test 3 Minuten ab.
- Essen und Trinken vor dem Test beeinflusst das Ergebnis.
- Reinigen Sie den Tester nicht mit chemischen Reinigungsmitteln.
- Pusten Sie keine Flüssigkeit in das Blasröhrchen.
- Verwenden Sie keine Materialien wie Farbe, Insektenvernichtungsmittel oder Alkohol in unmittelbarer Nähe des Testers.
- Bewahren Sie den Tester nicht in einer geschlossenen Umgebung mit kontaminiert Luft auf.
- Eine Veränderung der internen Komponenten des Geräts kann zu Fehlfunktionen führen.

- Das Gerät wurde als Hilfsmittel für verantwortungsvolles Fahren entwickelt. Es darf nicht in Erwartung der Nutzung oder des Betriebs von Fahrzeugen, Maschinen oder Geräten verwendet werden. Das Gerät gibt keinen Hinweis auf den Blutalkoholgehalt oder andere Maßeinheiten des Rauschzustands, wie durch Behörden, medizinische oder sonstige Ämter veröffentlicht.

### Hinweise

1. Unabhängig vom verwendeten Produkt übernehmen Hersteller und Lieferanten keine Verantwortung für Verstöße wie Trunkenheitsfahrten oder Höheneinsätze.
2. Jede Person reagiert anders nach Alkoholkonsum, daher dienen die Testergebnisse nur als Referenz und nicht als Kriterien für die Bestimmung des Verhaltens.

### ENTSORGUNG:

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel und die Batterien umweltgerecht, wenn Sie sich von ihm trennen möchten. Das Gerät und die Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie bei einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuvor die Batterien.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Deutschland



Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte  
in Deutschland an die 0180 5306363\* oder [info@eurotops.de](mailto:info@eurotops.de)  
in Österreich an die 01 230604312 oder [info@eurotops.at](mailto:info@eurotops.at)  
in der Schweiz an die 044 2836125 oder [info@eurotops.ch](mailto:info@eurotops.ch)

Bei ggf. erforderlicher Rücksendung der Ware adressieren Sie diese bitte an die auf Ihrer Rechnung stehende Retourenadresse.

\*14 Cents/Min. aus dem deutschen Festnetz, aus dem deutschen Mobilfunknetz max. 42 Cents/Min.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.  
Änderungen in Technik und Ausstattung sind vorbehalten.

© 14.08.2014