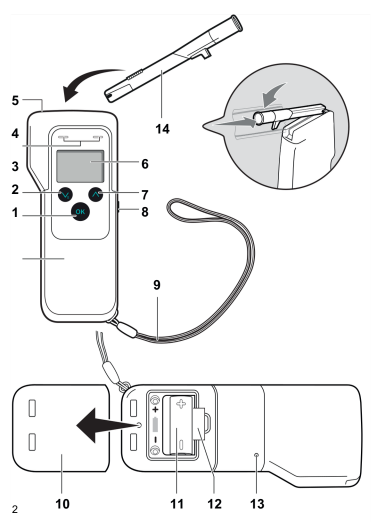


de Gebrauchsanweisung

# **ACE Y**





# Inhalt

12	Sicherheitsbezogene Informationen	4
2.1 2.2	Konventionen in diesem Dokument	
3 3.1 3.2 4	Typografische Konventionen	
	Beschreibung	5
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 6	Gebrauch Voraussetzungen für den Gebrauch Automatische Atemprobe durchführen Passive Atemprobe durchführen (optional) Gerät ausschalten Mundstück entfernen Einstellungen / Informationen	
6.1 6.2 7 8	Störungsbeseitigung	9
	Wartung	11
	Entsorgung	11
	Technische Daten	12

## 1 Sicherheitsbezogene Informationen

- Vor Gebrauch des Produkts die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen.
- Gebrauchsanweisung genau beachten. Der Anwender muss die Anweisungen vollständig verstehen und den Anweisungen genau Folge leisten. Das Produkt darf nur entsprechend dem Verwendungszweck verwendet werden.
- Gebrauchsanweisung nicht entsorgen. Aufbewahrung und ordnungsgemäße Verwendung durch die Nutzer sicherstellen.
- Lokale und nationale Richtlinien, die dieses Produkt betreffen, befolgen.
- Nur geschultes und fachkundiges Personal darf das Produkt überprüfen, reparieren und instand halten.
- Fehlerhafte oder unvollständige Produkte nicht verwenden. Keine Änderungen am Produkt vornehmen.
- ACE Instruments (ACE Handels- und Entwicklungs GmbH) bei Fehlern oder Ausfällen vom Produkt oder von Produktteilen informieren

## 2 Konventionen in diesem Dokument

## 2.1 Bedeutung der Warnzeichen

Die folgenden Warnzeichen werden in diesem Dokument verwendet, um die zugehörigen Warntexte zu kennzeichnen und hervorzuheben, die eine erhöhte Aufmerksamkeit seitens des Anwenders erfordern. Die Bedeutungen der Warnzeichen sind wie folgt definiert:



#### WARNUNG

Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Tod oder schwere Verletzungen eintreten.

#### 2.2 Typografische Konventionen

i Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die die Verwendung des Produkts erleichtern

#### 3 Beschreibung

#### 3.1 Produktübersicht (siehe Seite2)

- Alkoholmessaerät
- 2 Taste (Gerät ein-/ausschalten: Eingaben bestätigen)
- 3 -Taste (Menü aufrufen: Wert einstellen)
- 4 I FDs
- Mundstückaufnahme
- Display
- Taste (Wert einstellen) 7
- USB-Anschluss (nicht zum Laden des Geräts, nur für Service) 8
- Handschlaufe
- 10Abdeckung Batteriefach
- 11 Batterie
- 12Zuglasche für Batteriewechsel
- 13 Lautsprecher
- 14 Mundstück

#### 3.2 Verwendungszweck

Das Alkoholmessgerät ACE Y dient zur Messung der Alkoholkonzentration im menschlichen Atem. Die Messung wird zur Ermittlung der Alkoholisierung von Personen verwendet. Auf Grundlage der Messung sollten keine therapeutischen Maßnahmen eingeleitet werden.

### 4 Gebrauch



#### WARNUNG

Kleinteile des Geräts können sich lösen und verschluckt werden. ▶ Das Gerät ist nicht für Kinder unter 3Jahren vorgesehen.

## 4.1 Voraussetzungen für den Gebrauch

Das Gerät wird werkseitig kalibriert ausgeliefert. Wenn das Kalibrierdatum mehr als 6 Monate zurück liegt, sollte das Gerät kalibriert werden, z. B. durch ACE Instruments (ACE Handels- und Entwicklungs GmbH). Nach der letzten Alkoholaufnahme ca.

15Minuten warten, bevor eine Messung durchgeführt wird. Restalkohol im Mund kann die Messung verfälschen. Auch bei aromatischen Getränken (z.B. Fruchtsaft), alkoholischen Mundsprays, medizinischen Säften und Tropfen und nach Aufstoßen und Erbrechen können Verfälschungen auftreten. Eine Mundspülung mit Wasser oder nicht-alkoholischen Getränken ersetzt die Wartezeit nicht!

## 4.2 Automatische Atemprobe durchführen

i Für jede Testperson ein neues Mundstück verwenden.

keine hohen Alkoholkonzentrationen auf den Sensor geben, z.B. durch Spülen des Munds mit hochprozentigen Alkoholika kurz vor der Messung. Hierdurch verringert sich die Lebensdauer des Sensors.

- Mundstück aus der Verpackung nehmen. Aus hygienischen Gründen Mundkontaktbereich durch Verpackung geschützt lassen, bis das Mundstück fest auf dem Gerät sitzt. Mundstück schräg in die Mundstückaufnahme ansetzen und in die Mundstückaufnahme eindrücken. Die geriffelte Markierung (Andruckfläche) des Mundstücks zeigt dabei nach oben. Das Mundstück rastet hörbar ein (siehe Seite 2).
- 2. Verpackung ganz abziehen.

Nach ca. 4Sekunden wird im Display **BEREIT** angezeigt. Das Gerät ist messbereit.

€leichmäßig und ohne Unterbrechung in das Mundstück pusten. Ein Fortschrittsbalken wird angezeigt. Ein ausreichender Ausatemstrom wird durch einen Dauerton signalisiert.

Bei einer ausreichenden Atemprobe verstummt der Dauerton.

Nach wenigen Sekunden (abhängig von der Gerätetemperatur und von der gemessenen Konzentration) wird das Messergebnis mit Datum und Uhrzeit angezeigt.

Um eine weitere Messung durchzuführen:

Um eine neue Messung vorzubereiten, —Taste drücken.
 Nach der Erholzeit des Sensors (siehe "Technische Daten" auf Seite12) wird BEREIT angezeigt.

## 4.3 Passive Atemprobe durchführen (optional)

Bei der passiven Probenahme wird die Probenahme durch den Bediener des Geräts manuell ausgelöst. Mögliche Anwendungen sind die Prüfung der Umgebungsluft oder der Ausatemluft von Personen auf die Anwesenheit von Alkohol.

Um eine passive Probenahme durchzuführen:

- **4.4** Das messbereite Gerät **ohne** Mundstück in die zu analysierende Luft halten.
- -Taste kurz drücken, um die Messung auszulösen.
   Bei der Ergebnisanzeige wird zusätzlich PASSIV angezeigt.

#### Gerät ausschalten

- Taste gedrückt halten. Das Gerät schaltet sich nach 3Sekunden ab.
- **1** Das Gerät schaltet sich 4Minuten nach der letzten Bedienung selbstständig ab.

### 4.5 Mundstück entfernen

- 1. Mundstück nach oben aus der Mundstückaufnahme drücken.
- 2. Mundstück entsprechend den örtlichen Regelungen entsorgen.

## 4.6 Einstellungen / Informationen

Folgende optionale Einstellungen und Informationen können im Menü vorgenommen oder angezeigt werden:

- Messergebnisse
- Info-Bildschirm
- Nächster Service
- □ Datum & Uhrzeit
  - Kontrast

- Lautsprecher
- Messeinheit
- Software-Version
- Anmelden
  - Ausschalten

Um das Menü anzuzeigen:

Taste drücken.

Um im Menü zu navigieren oder Einstellungen vorzunehmen:

- Oder O-Taste drücken.
- Ausgewählte Funktion/Eingabe mit -Taste bestätigen.

Um das Menü zu verlassen:

- In Untermenüs den Menüeintrag Zurück wählen.
- ☐ Im Hauptmenü den Menüeintrag **Messen** wählen.

5

# Störungsbeseitigung

Bei Gerätestörungen erscheint eine Fehlermeldung. Die unter der Meldung erscheinende Nummer dient zu Servicezwecken. Wenn die Störung auch nach mehrmaligem Ein- und Ausschalten erhalten bleibt, ACE Instruments (ACE Handels- und Entwicklungs GmbH) kontaktieren.

Störung/Fehler	Ursache	Abhilfe
Gerät lässt sich	Batterie leer.	Batterie wechseln.
nicht einschalten.  Volumen zu klein/	Testperson bläst zu	Stärker und ohne Un-
Probe ungültig. Gerät außerhalb	schwach oder mit Unterbrechung.	terbrechung in das Mundstück blasen.
des Temperaturbe- reichs	Gerät zu warm oder zu Gerät abkühlen oder kalt. wärmer werden las- sen.	

Störung/Fehler	Ursache	Abhilfe		
↑ ↑ ↑ (Messbereichs- überschreitung)	Messbereich über- schritten. Restalkohol im Mund kann die Mes sung verfälschen.	Wartezeit mindestens 15Minuten nach der -letzten Alkoholaufnah- me in den Mund (siehe Seite6). Zur Wiederholung Taste drücken.		
Volumen zu klein	Volumen der Atempro- be zu klein.	Atemprobe wiederho- len.		
Volumen zu groß	Messbereich über-	Atemprobe wiederho-		
Probe Unterbre-	schritten.	len.		
chung	Unregelmäßige Ausat-Atemprobe wiederho-			
Fehlernummer	mung, abruptes Been-len. den oder Saugen			
	Gerätefehler	Gerät ausschalten und wieder einschalten. Bei bleibendem Fehler, ACE Instruments (ACE Handels- und Entwick- lungs GmbH) kontak- tieren.		

#### Wartung 6

Gerät halbjährlich kalibrieren lassen, da durch Drifterscheinungen die Messunsicherheit mit der Zeit zunimmt. Justierung nur durch autorisierte Personen durchführen lassen, z. B. ACE Instruments (ACE Handels- und Entwicklungs GmbH).

#### 6.1 Batterie wechseln

- Ggf. Gerät ausschalten.
- 2. Batteriedeckel abschieben.
- 3. Batterie (Batterietyp: 3V CR123A) wechseln, dabei auf korrekte
- 4 Polarität achten
- Batteriedeckel aufstecken.
   Prüfen, ob die Uhrzeit korrekt eingestellt ist.
- Wenn der Batteriewechsel länger als 5Minuten dauert, muss die Uhrzeit neu eingestellt werden. Eine Messung ist nur mit eingestellter Uhrzeit möglich.

## 6.2 Reinigung

Nicht in Flüssigkeiten tauchen, keine Flüssigkeiten an die Anschlüsse gelangen lassen. Keine Reinigungsmittel verwenden, die Lösemittel und Limonene-haltige Stoffe enthalten. Gerät mit einem Einwegtuch abwischen.

## 7 Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Es ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. ACE Instruments nimmt dieses Produkt kostenlos zurück. Informationen dazu geben die nationalen Vertriebsorganisationen und ACE Instruments (ACE Handels- und Entwicklungs GmbH).



Batterien und Akkus dürfen nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Sie sind daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Batterien und Akkus gemäß den geltenden Vorschriften bei Batterie-Sammelstellen entsorgen.

## 8 Technische Daten

Messprinzip	Elektrochemischer Sensor
Messbereich	
Atemalkoholkonzentration	0,00mg/L bis 2,50mg/L (Ethanol-Masse pro Ausatemvolumen bei 34°C und 1013hPa.)
Blutalkoholkonzentration	0,00‰ bis 5,00‰ (Ethanol-Masse pro Blutvolumen bzwmasse bei 20°C und 1013 hPa)

Bei der Angabe dieser Daten wird ein Umrechnungsfaktor von 2100 zwischen Atem- und Blutalkoholkonzentrations-Angaben verwendet (Werkseinstellung).

### Messeinheiten

mg/L,  $\mu g/100$  mL,  $\mu g\%,\,\mu g/L,\,g/210$  L,  $g/L,\,\%,\,\%,\,mg/100$  mL,  $mg\%,\,mg/mL$ 

Umgebungsbedingungen	
bei Betrieb	–5°C bis +50°C 10% r. F. bis 100% r. F. (nicht kondensierend) 600hPa bis 1300hPa
bei Lagerung	-20°C bis +70°C
Probenahme	
Ausatemvolumen	>1,3 L
Ausatemstrom	>10 L/min
Atemdauer	>1,6 s
Atemdauer	>1,6 s

## Messgenauigkeit

Stromversorgung

Standardabweichung der Wiederholbarkeit mit Ethanolstandard

bis 0,50mg/L 0,008mg/L

≥0,50mg/L 1,7% des Messwerts

bis 1,00% 0,017% oder

≥ 1,00‰ 1,7% des Messwerts
Drift der Empfindlichkeit je nachdem welcher Wert höher ist

typisch 0,4% vom Messwert

# Wartezeit für Messbereitschaft nach einer vorherigen Messung mit:

0,25 mg/L	20 s	0,50 ‰	20 s
0,50 mg/L	40 s	1,00 ‰	40 s
1,00 mg/L	80 s	2,00 %	80 s
>1,50 mg/L	120 s	>3 00 %	120 s

Kalibrierung alle 6Monate

**Abmessungen** 50/60mm x 141mm x 31mm

Gewicht (BxHxT)

Schnittstelle 1 Stück 3V CR123A

Schutzklasse USB, 2.0 fullspeed

IP 54

ca. 150g

# $\epsilon$

ACE Handels- und Entwicklungs GmbH Staufenstraße 1 / Hallen 8-14 83395 Freilassing, Germany F49 8654 779 53 31 Fax +49 8654 779 96 94 www.alkomat.net

9300123 - GA 4754.593

© ACE Handels- und Entwicklungs GmbH Edition 01 - June 2019 Subject to alteration