

Alkoholtester ACE II



Beschreibung

Der ARD-Testsieger*, mit hygiesicherer Probenahme durch Mundstücke mit Rückatempersperre und mit elektrochemischem Sensor wie bei Polizeitestgeräten (ACE Genauigkeitsklasse I = extrem hohe Genauigkeit, für den professionellen Gebrauch geeignet)

* ARD Ratgeber Technik 10/2009

Die Vorteile des ACE II

- Ein-Knopf-Bedienung
- Einschalten, Ausschalten, Anzeige bereits absolvierter Messungen, alles mit nur einer Taste
- Großes, beleuchtetes, vierstelliges Display
- Die Anzeige des Messergebnisses erfolgt in Promille [‰]
- Anzeige von Flow, Messbereitschaft und Batteriealarm
- Trotz elektrochemischem Sensor in der Bauweise besonders flach
- Passt in jede Hemd und Jackentasche

Zielgruppen

- Privatpersonen von "Jung bis Alt"
- Firmen, Institutionen, Organisationen und Vereine in jeglicher Form
- Schulen (von der Mittelschule bis zur Hochschule und auch Fahrschulen)
- Sozial- und Hilfsdienste (Suchtberatungsstellen, humanitäre Einrichtungen)
- Gasthäuser, Discotheken, Bars, usw.

Lieferumfang

- Elektrochemischer Alkoholtester ACE II
- 2 Stück AAA Batterien (MN2400, LR03, Mignon) 1,5 V
- 5 Original-Mundstücke des Herstellers (einzeln unterverpackt)
- Softtasche
- Hochwertiger Tragekoffer aus Kunststoff
- Handschlaufe
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung (Hauptsprache: Deutsch)

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Messbereiche | 0,00 bis 4,00 Promille (fixe Grundeinstellung) |
| Genauigkeit | ± 0,05 Promille |
| Aufwärmphase | max. 30 Sekunden |
| Betriebsbereitschaft nach | 10 Sekunden bei 1,00 Promille |
| Mundstücktyp | Hygienesichere Mundstücke der ACE-Serie |
| Sensor | Elektrochemischer Sensor |
| Stromversorgung | 2 Stück AAA Batterien 1,5 V |
| Batteriekapazität | 1.500 Messungen |
| Gewicht | 100g mit Batterien |
| Abmessungen | 106x50x20mm |
| Umgebungsbedingungen | Betriebstemperatur 0 bis 40°C Lagertemperatur 0 bis 50°C |

Kalibration: ACE empfiehlt dieses Alkoholmessgerät spätestens nach 12 Monaten zur Rekalibration einzusenden. Das Gerät funktioniert auch ohne Kalibration weiterhin - wird aber ungenauer.

Alle durch dieses Alkoholtestgerät ermittelten Messwerte dienen nur als Anhaltspunkt und sind nicht rechtsverbindlich.

