



## Alkoholtester ACE AL5500

PZN D: 9755800, ACE Art.Nr. 107003



### Beschreibung

Hochwertig und ideal für den preisbewussten Anwender. Designprodukt mit Halbleiter-Sensor (ACE Genauigkeitsklasse III = verlässliche Genauigkeit, für den privaten Freizeit-Gebrauch geeignet)

### Die Vorteile des ACE AL5500

- Ein-Knopf-Bedienung.
- Einschalten, Ausschalten, Anzeige bereits absolvierter Messungen, alles mit nur einer Taste.
- Der Bedienknopf wird von Rechtshändern mit dem Daumen und von Linkshändern mit dem Zeigefinger bedient.
- Großes, beleuchtetes, dreistelliges Display.
- Die helle rote LED-Anzeige ist bei allen Lichtverhältnissen gut ablesbar.
- Die Anzeige des Messergebnisses erfolgt in Promille [‰] auf zwei Kommastellen.
- Anzeige von Flow, Messbereitschaft und Batteriealarm.
- Nach der Messung schaltet sich der ACE AL5500 automatisch ab, oder Sie schalten den ACE AL5500 manuell ab.

### Zielgruppen

- Privatpersonen von "Jung bis Alt"
- Der ACE AL5500 ist der perfekte Begleiter auf Partys.
- Der ACE AL5500 ist der ideale Alkoholtester für den preisbewussten Anwender, der dennoch verlässliche Ergebnisse erwartet.

### Lieferumfang

- Halbleiter-Alkoholtester ACE AL5500
- 2 Stück AA Batterien (MN1500, LR6, Mignon) 1,5 V
- 5 Original-Mundstücke des Herstellers (einzeln unterverpackt)
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung (Hauptsprache: Deutsch)
- Verkaufsfördernde, ansprechende Kartonverpackung mit Aufhängelasche

Everything for your Business.



### Technische Daten (ACE AL5500)

Messbereiche	0,00 bis 4,00 Promille (fixe Grundeinstellung)
Genauigkeit	± 0,15 Promille
Aufwärmphase	max. 30 Sekunden
Betriebsbereitschaft nach	10 Sekunden bei 1,00 Promille
Mundstücktyp	Hygienesichere Mundstücke der ACE-Serie
Sensor	Halbleitersensor
Stromversorgung	2 Stück AA Batterien 1,5 V
Batteriekapazität	1.500 Messungen
Gewicht	89g mit Batterien
Abmessungen	110x46x20mm
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.



Everything for your Business.