

Kurzanleitung



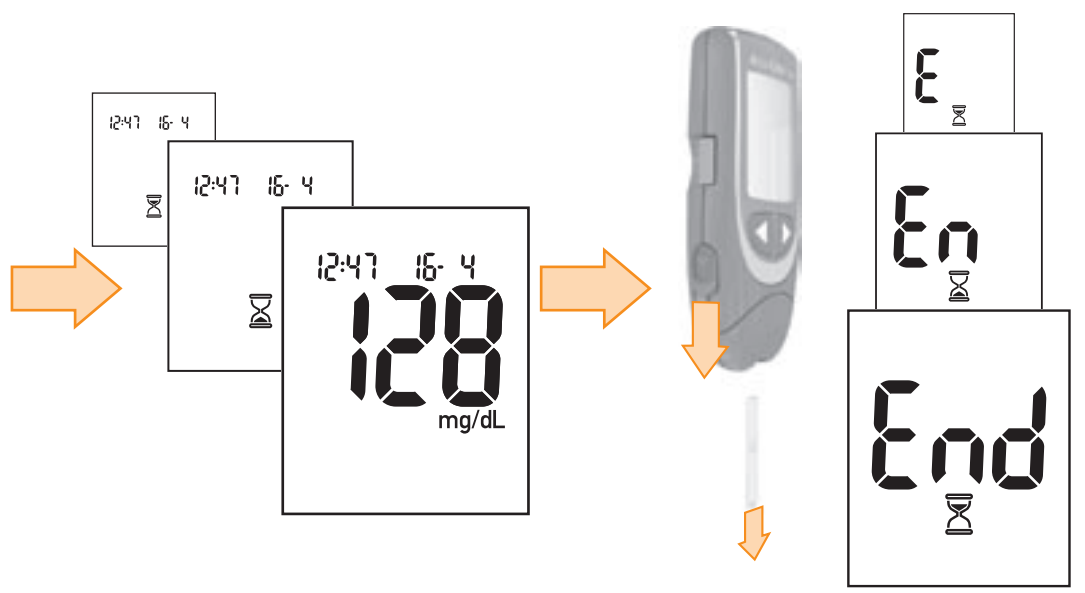
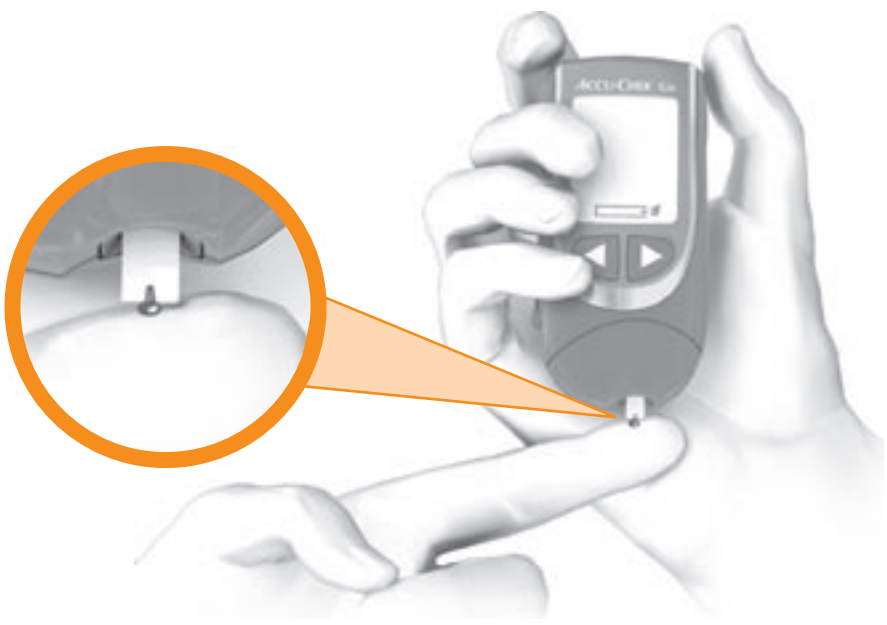
Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die ausführliche Gebrauchsanweisung Ihres Accu-Chek Go Blutzuckermessgerätes. Bitte beachten Sie unbedingt die in der Gebrauchsanweisung enthaltenen Sicherheitshinweise.



1.



2.



CE 0088

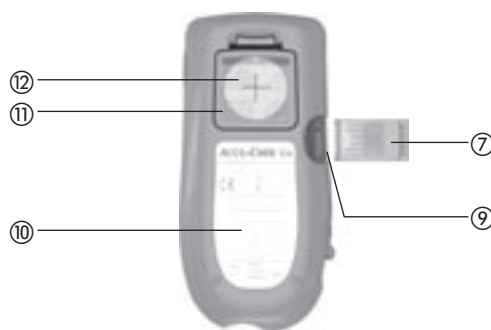
ACCU-CHEK und ACCU-CHEK GO sind Marken von Roche.

Roche Diagnostics GmbH  
D-68298 Mannheim, Germany  
www.accu-chek.com

ORC für O-482928001 (02) 09/06

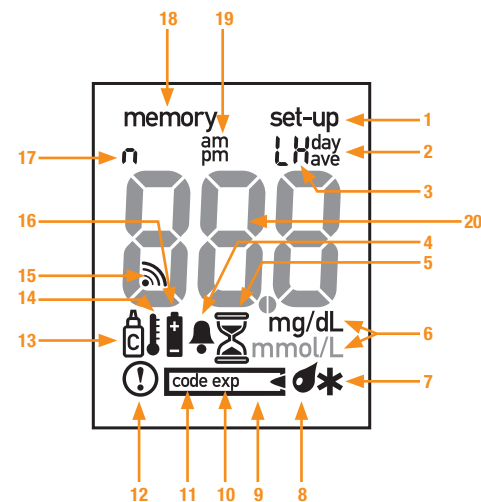
### Oberseite und Seitenflächen

- ① Taste : Ein- bzw. Ausschalten, Öffnen der Setups zum Ändern von Einstellungen, Eingaben speichern
- ② Anzeige (LC-Display)
- ③ Tasten und : Ändern von Einstellungen (abwärts bzw. aufwärts zählen), Abrufen gespeicherter Messwerte, Abrufen von Durchschnittswerten
- ④ Teststreifen-Schacht – hier wird der Teststreifen eingeschoben
- ⑤ Abdeckung der Messoptik
- ⑥ Teststreifen-Auswerfer
- ⑦ Code-Chip
- ⑧ Infrarot-Schnittstelle zur Übertragung von Messwerten, z. B. zu einem PC



### Unterseite

- ⑦ Code-Chip
- ⑨ Schacht für Code-Chip
- ⑩ Typenschild
- ⑪ Batteriefach
- ⑫ Batterie (Typ CR 2032)

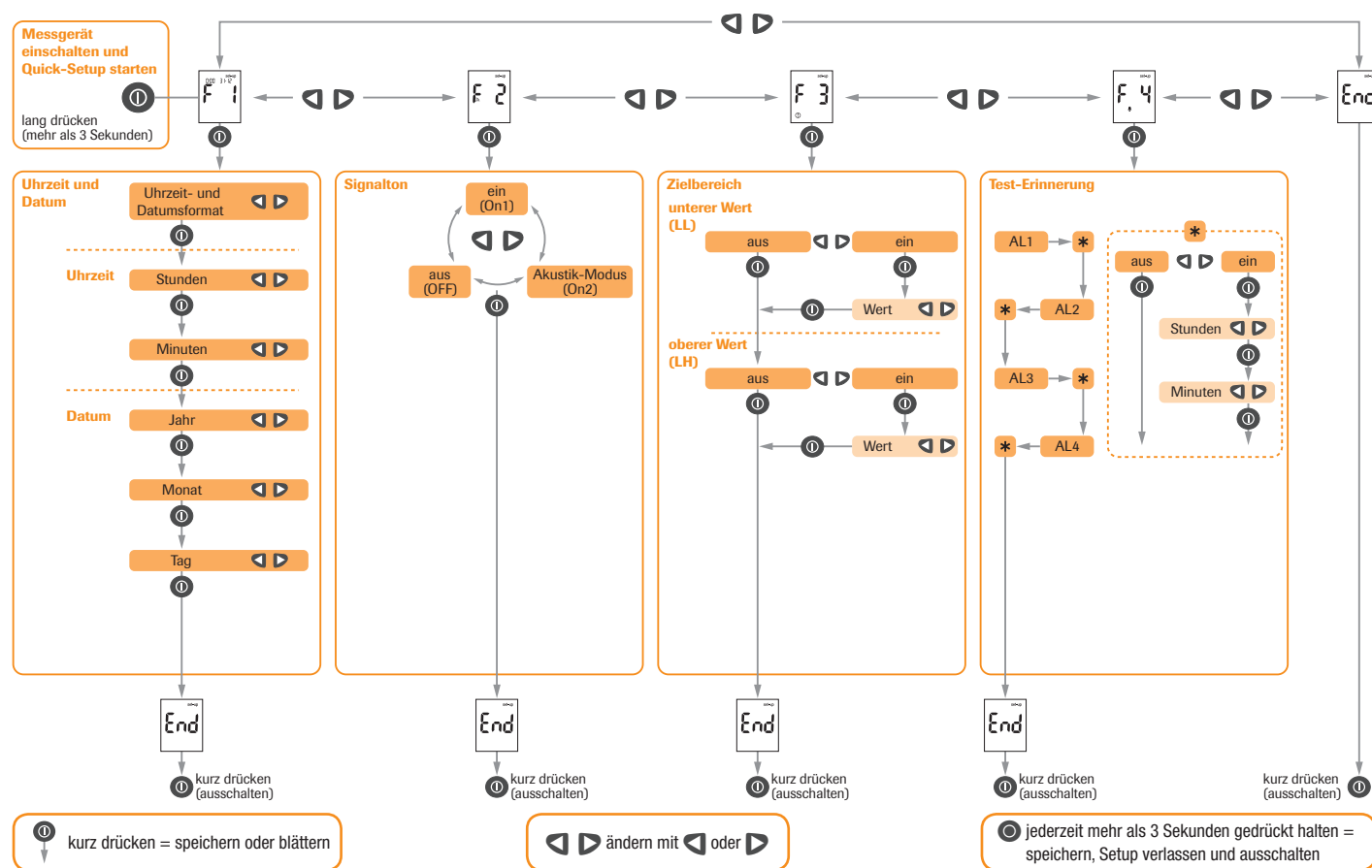


- 1 Messgerät im Setup
- 2 bei Anzeige Durchschnittswert: Anzahl der berücksichtigten Tage
- 3 LH oder LL: Einstellung für Zielbereich (Setup)
- 4 Test-Erinnerung eingeschaltet, blinkend: optische Mitteilung während Test-Erinnerung
- 5 Messung oder Berechnung Durchschnittswerte läuft
- 6 Einheit Blutzuckermesswert
- 7 Markierung für besonderen Messwert
- 8 blinkend: Aufforderung Blut vom Teststreifen aufsaugen zu lassen
- 9 blinkend: Aufforderung Teststreifen einzuschieben
- 10 Haltbarkeitsdatum der Teststreifen abgelaufen
- 11 Anzeige der Code-Nummer, blinkend: Code-Chip fehlt
- 12 Einstellung für Zielbereich (Setup), blinkend: Messwert außerhalb Zielbereich
- 13 Markierung für Funktionskontrolle
- 14 blinkend: Temperatur außerhalb zulässigen Bereiches
- 15 Signalton- oder Akustik-Modus eingeschaltet
- 16 blinkend: Batterie lässt nach
- 17 bei Anzeige Durchschnittswert: Anzahl der berücksichtigten Messwerte
- 18 Messwert-Speicher, Durchschnittswerte oder Übertragung Messwerte
- 19 Zusatz zur Uhrzeit im 12-Stunden-Format

### 20 Meldungen im Bereich der Ziffernanzeige

- Code-Chip fehlt, im Messwerte-Speicher: keine Messwerte gespeichert, Berechnung Durchschnittswerte nicht möglich oder Messwert gelöscht
- AL Einstellung für Test-Erinnerung (Setup)
- CLr blinkend: Löschen des letzten Messwertes
- End Setup-Ende, Selbsttest nach Messung oder Übertragung abgeschlossen
- F im Quick-Setup: Auswahl einer Gruppe
- H<sub>i</sub> Messwert >600 mg/dL (33,3 mmol/L)
- L<sub>o</sub> Messwert <10 mg/dL (0,6 mmol/L)
- PC Übertragung Messwerte

### Quick-Setup: Ändern von Einstellungen



### Fehlermeldungen

- E-1 Teststreifen falsch eingeführt, Teststreifen gebogen/bewegt, starke elektromagnetische Strahlung
- E-2 Code-Chip von anderem System, Code-Chip nicht lesbar, Code-Chip defekt, Code-Chip während Messung herausgezogen
- E-4 Messoptik verschmutzt, Teststreifen hat Blut zu früh aufgesaugt, Teststreifen gebogen/bewegt, benutzten Teststreifen verwendet, Haltbarkeitsdatum des Teststreifens abgelaufen, neuen Teststreifen nach Messung zu früh (während Anzeige End) eingeschoben
- E-6 Teststreifen hat zu wenig Blut aufgesaugt, Teststreifen hat Blut zu früh aufgesaugt, Teststreifen gebogen/bewegt, Batterie leer, Messgerätefehler, starke elektromagnetische Strahlung
- EEE Messgerätefehler
- LLL Temperatur für Messung zu hoch oder zu niedrig