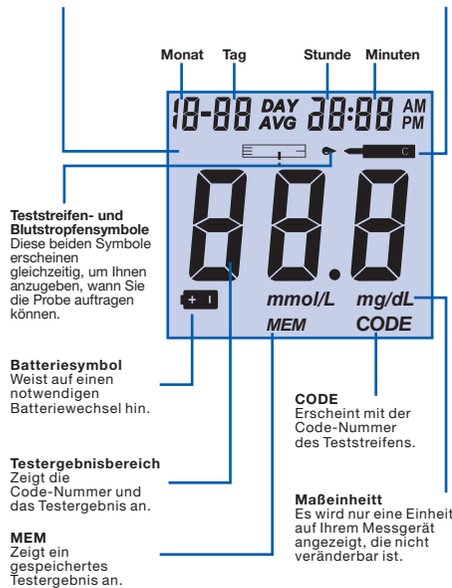


Messgerätenzeige

#-Zeichen
Erscheint mit dem Kontrolllösungsergebnis oder wenn Sie ein ungültiges Ergebnis kennzeichnen, um zu verhindern, dass es in die Durchschnittswerte einfließt.

Kontrolllösungssymbol
Zeigt ein Kontrolllösungsergebnis an. Das #-Zeichen wird ebenfalls angezeigt, wenn das Kontrolllösungssymbol erscheint.



Anleitung zur Fehlerbehebung

Wenn Fehlermeldungen angezeigt werden, notieren Sie sich die Nummer, schalten das Messgerät aus und befolgen diese Anweisungen. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Anzeige	Ursachen	Lösung
Messgerät schaltet sich nicht ein	Batterie kann beschädigt oder nicht geladen sein	Batterie wechseln
E-0	Messgerät ist zu kalt	Wenn das Messgerät kalten Temperaturen ausgesetzt war, warten Sie 30 Minuten, bis es Raumtemperatur erreicht hat und wiederholen Sie dann den Test.
E-1	Fehler beim Einschaltselbsttest	Entfernen Sie die Batterie für 30 Sekunden, legen Sie dann wieder ein und schalten Sie das Messgerät an.
E-2	Fehler beim internen Kalibrierungstest	Falls sich in der Nähe ein Handy, eine Funkfrequenzquelle oder eine Starkstromquelle befinden, halten Sie einen größeren Abstand zwischen diesen Quellen und dem Messgerät und testen Sie erneut.
E-3	Teststreifen wurde während des Messvorgangs entnommen	Wiederholen Sie den Test und stellen Sie sicher, dass der Teststreifen an Ort und Stelle bleibt.
E-4	Probe wurde zu schnell auf den Teststreifen aufgetragen	Wiederholen Sie den Test und tragen Sie das Blut erst auf, nachdem das Blutstropfen-/Teststreifensymbol erscheint.
E-5	Teststreifen ist kontaminiert oder benutzt	Wiederholen Sie den Test mit einem neuen Teststreifen.
E-6	Unzureichende Probenmenge	Wiederholen Sie den Test und tragen Sie ausreichend Blut auf, bis das Prüffeld des Teststreifens gefüllt ist.
Ht	Umgebungstemperatur hat die Betriebstemperatur des Systems überschritten	Gehen Sie an einen kühleren Ort und wiederholen Sie den Test.
Lt	Umgebungstemperatur liegt unter der Betriebstemperatur des Systems	Gehen Sie an einen wärmeren Ort und wiederholen Sie den Test.
Bt	Batterie ist schwach, hat aber noch ausreichenden Strom, um 10 weitere Tests durchzuführen	Die Testergebnisse sind noch zuverlässig, aber wechseln Sie so bald wie möglich die Batterie.
E-7	Batterie ist entladen und das Messgerät lässt keine weiteren Tests zu, bis eine neue Batterie eingesetzt ist.	Tauschen Sie die Batterie aus und wiederholen Sie den Test.
CODE	Kein Code-Chip im Messgerät	Führen Sie den Code-Chip ein, der mit der Packung Teststreifen geliefert wurde.
E-8	Beschädigter Code-Chip oder der Code-Chip wurde während des Tests entnommen.	Wenn der Code-Chip beschädigt ist, benutzen Sie einen neuen Code-Chip mit der korrekten Code-Nummer und führen Sie den Test durch. Wird der Chip während eines Tests entfernt, vergewissern Sie sich, dass der Code-Chip mit dem Teststreifen-Code übereinstimmt und wiederholen Sie den Test.
E-9	Ausfall der Messgerätelektronik	Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an Ihren Händler.
E-10	Code-Chip im Messgerät ist kein Trend Pharma TESTAmed® GlucoCheck™ Code-Chip	Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie Teststreifen der Marke TESTAmed® GlucoCheck™ mit dem TESTAmed® GlucoCheck™ Blutzuckermessgerät verwenden. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an Ihren Händler.
E-11	Kommunikationsausfall	Es gibt einen Fehler bei der Datenübertragung an den PC. Zur Fehlerbehebung siehe Packungsbeilage im Data Management Kit.

TESTAmed®
DIABETES CARE

GlucoCheck PLUS
BLUTZUCKERMESSSYSTEM

Kurzanleitung

Vertrieb:
Maurer Pharma GmbH
Postfach 12 20, 56136 Boppard – Bad Salzig

ACON®

ACON Laboratories, Inc.
4108 Sorrento Valley Boulevard,
San Diego, CA 92121, USA

ECT REP

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany

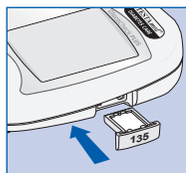
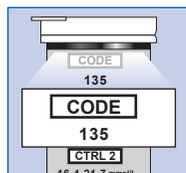
IVD



CE 0197

Codieren des Messgeräts

- Jedes Mal, wenn Sie eine neue Packung Teststreifen verwenden, müssen Sie den in der neuen Packung beige packten Code-Chip in das Messgerät schieben.
- Vergleichen Sie die Code-Nr. auf dem Code-Chip mit der Code-Nr. auf dem Teststreifenbehälter (oder auf dem Folienbeutel). Wenn die beiden Nummern nicht identisch sind, können Sie falsche Ergebnisse erhalten.
- Schieben Sie bei ausgeschaltetem Messgerät den neuen Code-Chip in den Code-Chip-Schlitz.

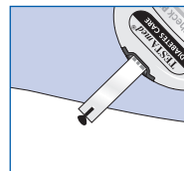
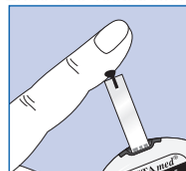


Nummer: 1150498801
Gültig ab: 28-08-2009

Blutzuckertest

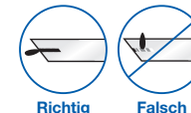
Wichtig: Wischen Sie die Entnahmestelle vor dem Test mit einem alkoholhaltigen Tupfer oder Seifenwasser ab. Verwenden Sie ggf. warmes Wasser, um die Durchblutung zu fördern. Trocknen Sie dann Ihre Hände und die Entnahmestelle gründlich ab.

- Führen Sie den Teststreifen in die Teststreifenöffnung so ein, dass das Ende des Kontaktbalkens nach oben weist und zuerst eingeschoben wird, um das Messgerät einzuschalten und die Segmente anzuzeigen.
- Das blinkende Teststreifen- und Blutstropfensymbol bedeutet, dass der Teststreifen richtig eingeführt ist und ein Blutstropfen aufgetragen werden kann.
- Berühren Sie die Blutprobe mit der Probenspitze am Ende des Teststreifens.



WAS SIE NICHT TUN DÜRFEN:

- Das Blut auf der Ober- oder Unterseite des Teststreifens auftragen.
- Den Blutstropfen auf den Teststreifen schmieren.
- Ihren Finger gegen den Teststreifen drücken.
- Einen zweiten Blutstropfen hinzufügen.



Richtig Falsch

Wenn sich das Prüffeld nicht füllt, fügen Sie kein Blut mehr auf dem Teststreifen hinzu. Sie könnten eine E 5-Meldung oder ein falsches Testergebnis erhalten. Werfen Sie den Teststreifen weg und testen Sie erneut. Selbst wenn das Messgerät beginnt rückwärts zu zählen, aber das Prüffeld nicht gefüllt ist, entsorgen Sie den Streifen und führen Sie den Test erneut mit einem frischen Teststreifen durch.



Richtig Falsch

- Das Messgerät zählt rückwärts von 4 auf 1 und zeigt dann die Messergebnisse an.



Die Testergebnisse werden entweder in mmol/L oder mg/dL angezeigt, je nachdem, welche Maßeinheit in Ihrer Region üblicher ist.

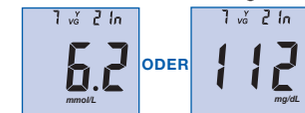
Messgerätspeicher

Um die gespeicherten Einträge anzusehen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die M-Taste, um das Messgerät einzuschalten und in den Speicher-Modus zu gelangen. Der letzte Eintrag und das Wort „MEM“ erscheinen in der Anzeige. Datum und Uhrzeit werden zusammen mit den gespeicherten Ergebnissen angezeigt.



- Drücken Sie die M-Taste und sehen Sie die gespeicherten Einträge durch.
- Drücken Sie die S-Taste und sehen Sie sich die Durchschnittswerte an. Die Worte „DAY AVE“ erscheinen in der Anzeige.



- Drücken Sie die M-Taste um zwischen den Durchschnittswerten für 7, 14 und 30 Tage hin- und herzuschalten.
- Drücken Sie die S-Taste um die Anzeige auszuschalten.