

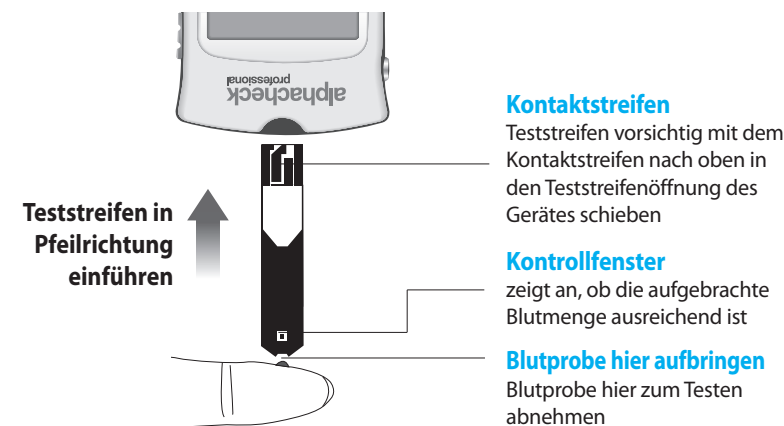


PGH5G3004 REV1 11/2013

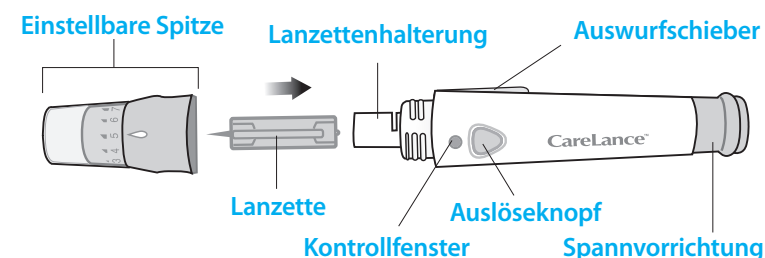
1. alphacheck professional Blutzucker-Messgerät



2. alphacheck professional Blutzucker-Teststreifen

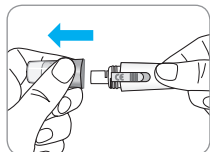


3. Stechhilfe

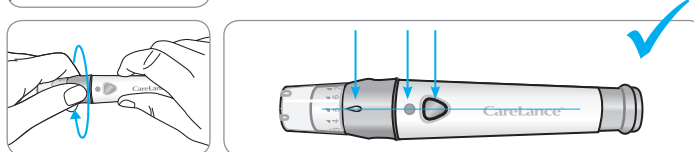
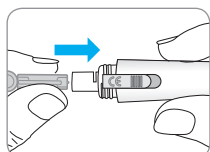


4. Vorbereiten der Stechhilfe

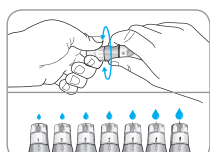
- 1 Die Spitze der Stechhilfe abdrehen.



- 2 Drehen Sie die bewegliche Stechhilfenspitze so weit, bis sie mit dem Kontrollfenster und dem Auslöseknopf auf einer Linie - wie im Schaubild zu sehen - ist.



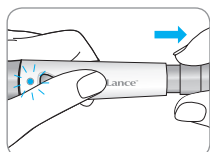
- 3 Stellen Sie an der beweglichen Stechhilfenspitze die gewünschte Eindringtiefe (1-7) ein.



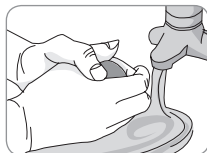
Hinweis:

1 = geringste Eindringtiefe der Lanzette in die Haut
7 = größte Eindringtiefe der Lanzette in die Haut

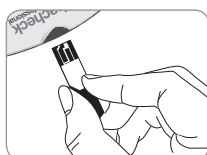
- 4 Um die Lanzette einzurasten, halten Sie die Spitze in einer Hand und ziehen Sie das Endstück der Stechhilfe heraus. Die Stechhilfe ist einsatzbereit, sobald ein Klicken zu hören ist und das Kontrollfenster rot wird.



5. Vorbereitung des Messgeräts und der Teststreifen

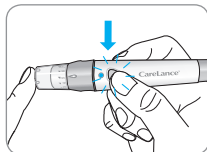


- 6 Hände und besonders die Fingerspitzen gründlich waschen. Mit Seife und warmen Wasser sorgfältig abspülen und trocknen.

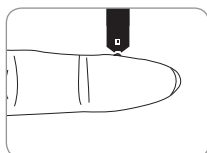


- 7 Stecken Sie den Teststreifen vorsichtig in den Einsteckschlitz des Geräts. Das -Symbol erscheint im

6. Gewinnung einer Blutprobe



- 8 Die Stechhilfe dient dazu, einen Blutstropfen zu erzeugen.

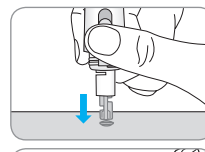


- 9 Nach dem Erscheinen des -Symbols im Display, lassen Sie den Blutstropfen von der Spitze des Teststreifens aufsaugen (ohne die Haut zu berühren) bis der Signalton ertönt. Sollte das Fenster auf dem Teststreifen nicht ausreichend oder rechtzeitig gefüllt sein, werfen Sie den Teststreifen und wiederholen Sie den Vorgang mit einem neuen Teststreifen.

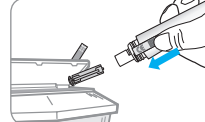


- 10 Der Blutzuckerwert erscheint nachdem das Messgerät von 5 auf 1 zurückgezählt hat. Das Testergebnis erscheint auf dem Display, außerdem werden Uhrzeit und Datum angezeigt und automatisch gespeichert.

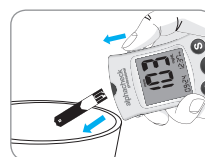
7. Entsorgung der gebrauchten Lanzetten und Teststreifen



- 11 Setzen Sie die vorher abgedrehte, runde Schutzkappe wieder auf die Nadel der Lanzette. Sie vermeiden dadurch Verletzungen. Schieben Sie den Auswurfschieber mit dem Daumen nach vorn, um die benutzte Lanzette in einen dafür vorgesehenen und sicheren Behälter zu entsorgen.



- 12 Teststreifenausgabeknopf mit dem Daumen drücken und schieben, um den benutzten Teststreifen in einem geeigneten Container für biologische Gefahrstoffe zu entsorgen.



Achtung : Die Lanzetten und Teststreifen sind nur für den einmaligen Gebrauch. Teststreifen und Lanzetten niemals wiederverwenden und niemals mit anderen teilen!

8. HI und Lo Anzeige und Fehlermeldungen



Messergebnis ist höher als 600 mg/dL (33,3 mmol/L).

→ Falls Sie glauben, dass Ihr Messergebnis inkorrekt ist, überprüfen Sie das Gerät mit alphacheck professional Kontrolllösung. Falls die Messergebnisse mit der Kontrolllösung in den angegebenen Messbereich fallen, Messung mit Blut zwei- bis dreimal wiederholen. „HI“-Ergebnisse bedeuten ernste Hyperglykämie (Überzuckerung). Sollte die „HI“-Anzeige weiterhin erscheinen, bitte kontaktieren Sie Ihren Arzt.



Messergebnis ist niedriger als 20 mg/dL (1,1 mmol/L).

→ Falls Sie glauben, dass Ihr Messergebnis inkorrekt ist, überprüfen Sie das Gerät mit alphacheck professional Kontrolllösung. Falls die Messergebnisse mit der Kontrolllösung in den angegebenen Messbereich fallen, Messung mit Blut zwei- bis dreimal wiederholen. „Lo“-Ergebnisse bedeuten ernste Hypoglykämie (Unterzuckerung). Sollte die „Lo“-Anzeige weiterhin erscheinen, bitte kontaktieren Sie Ihren Arzt.



Teststreifen schon benutzt.

→ Messung mit neuem Teststreifen wiederholen.



Blutprobe oder Kontrolllösung wurde aufgebracht bevor Blutsymbol erscheint.

→ Messung mit neuem Teststreifen wiederholen und warten bis das Blutsymbol erscheint vor Auftragen der Blutprobe oder Kontrolllösung.



Die Blutprobe hat unnormal hohe Viskosität oder ist unzureichend.

→ Messung mit ausreichender Blutmenge und neuem Teststreifen wiederholen.



Diese Fehlermeldung kann angezeigt werden, wenn anstelle eines alphacheck professional Blutzuckerteststreifens ein falscher Teststreifen verwendet wird.

→ Wiederholen Sie den Test nach dem Einlegen eines alphacheck professional Teststreifens.



Problem mit dem Gerät.

→ Gerät nicht verwenden. Kontaktieren Sie Ihren Händler.



Umgebungstemperatur zu hoch.

→ Gehen Sie in einen Bereich, in dem die Temperatur zwischen 10 und 40°C. Wiederholen Sie dort den Test, nachdem das Messgerät und die Teststreifen eine Temperatur im Betriebsbereich erreicht haben.



Umgebungstemperatur zu niedrig.

→ Gehen Sie in einen Bereich, in dem die Temperatur zwischen 10 und 40°C. Wiederholen Sie dort den Test, nachdem das Messgerät und die Teststreifen eine Temperatur im Betriebsbereich erreicht haben.

