



# Quick Guide

Keine Codenummer erforderlich  
Blutprobenvolumen – 0,5 µL  
Messzeit – 6 Sekunden\*  
Speicher – 1.865 Ergebnisse

Wichtig: Für eine ausführliche schrittweise Information zum Messvorgang nehmen Sie bitte Bezug auf die BGStar® Gebrauchsanleitung.

Mit dem BGStar® System lässt sich eine Blutzuckermessung ausführen unter Verwendung einer Blutprobe, die zu gewinnen ist aus der Fingerbeere, der Handfläche (unter dem Daumen) und dem Unterarm (für die exakten Blutentnahmestellen Bezug auf die Gebrauchsanleitung nehmen).

\*Mittlere Messzeit.

## Informationen zum BGStar® System



### Messgerät

- 1 Anzeigefeld
- 2 OK-Taste
- 3) Taste HINTERGRUND-BELEUCHTUNG
- 4) ABWÄRTStaste
- 5) AUFWÄRTStaste
- 6) Halter zum Einlegen der Teststreifen



### Teststreifen

- 1) Kontaktbereich
- 2) Bestätigungsfenster
- 3) Rand zum Auftragen der Blutprobe



### Lanzettengerät

- 1) Spannvorrichtung
- 2) Einstellung der Einstichtiefe
- 3) Anzeige der Einstichtiefe
- 4) Auslöser
- 5) Lanzettenhalter
- 6) Kappe Fingerstechhilfe
- 7) Kappe Blutprobenentnahme an alternativen Stellen
- 8) Lanzette
- 9) Lanzettenschutzkappe

### Schritte für die Ausführung einer Blutzuckermessung

(Für die ausführliche Beschreibung siehe BGStar® Gebrauchsanleitung)

#### 1 Einen sterilen Teststreifen in das Gerät einlegen.

Den Teststreifen mit nach oben zeigendem Kontaktbereich in den Teststreifenhalter einlegen. Das Gerät schaltet sich automatisch ein.

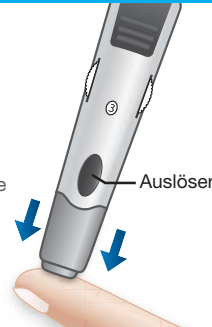
**ACHTUNG:** Damit genaue Ergebnisse gewährleistet sind, vor jeder Messung die Hände mit warmem Wasser und Seife sorgfältig waschen.



#### 2 Entnahmestelle punktieren

Bezug nehmen auf die rechts angeführte Vorbereitung des Lanzettengerätes.

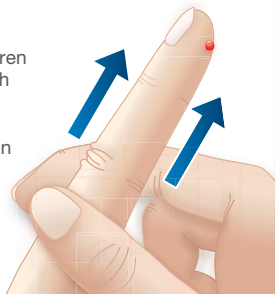
Das Lanzettengerät fest auf die Entnahmestelle halten. Den Auslöser drücken.



#### 3 Blutropfen gewinnen

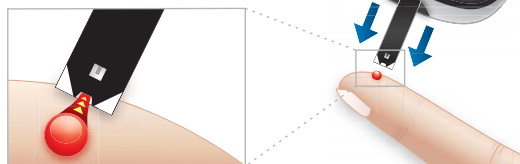
Den ersten austretenden Blutropfen mit einem sauberen Papiertaschentuch oder Tuch entfernen.

Vom Fingeransatz nach oben hin zur Fingerbeere sanft massieren, bis sich ein weiterer Tropfen bildet.



#### 4 Berührung von Teststreifen und Blutprobe

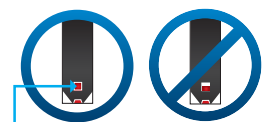
Der Teststreifen saugt das Blut über den Rand zum Auftragen der Blutprobe auf.



#### 5 Entfernen des Teststreifens von der Blutprobe bei Piepton-Ausgabe durch das Gerät

Das Gerät gibt einen Piepton aus und meldet, dass der Teststreifen von der Blutprobe zu entfernen ist. Der Rollbalken und die Nummernangabe 1-2-3 zeigen an, dass das Gerät die Messwertberechnung ausführt.

**((BEEP))**



Das Bestätigungsfenster wird vollständig rot.



#### 6 Abschließende Schritte

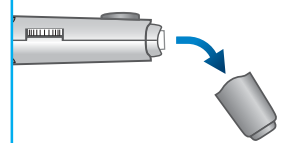
Die Messung ist abgeschlossen, wenn der Blutzuckermesswert mit Datum und Uhrzeit auf dem Anzeigefeld erscheint. Beim Drücken der OK-Taste wird die Mahlzeitenkennzeichnung bestätigt und ihr Blinken unterbrochen.

Den benutzten Teststreifen entfernen. Das Gerät schaltet sich automatisch aus. Die Fingerstechhilfenkappe entfernen und die Schutzkappe auf die Lanzette aufsetzen. Die benutzte Lanzette entfernen und mit dem benutzten Teststreifen entsprechend entsorgen.



### Vorbereitung des Lanzettengerätes

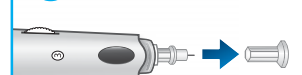
#### 1 Fingerstechhilfenkappe entfernen.



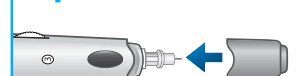
#### 2 Eine sterile Lanzette fest in den Halter einsetzen.



#### 3 Die Lanzettenschutzkappe abdrehen.



#### 4 Fingerstechhilfenkappe erneut aufsetzen.



#### 5 Einstichtiefe einstellen.



#### 6 Die Spannvorrichtung bis zum Klicken zurückschieben.

