



# FreeStyle Libre

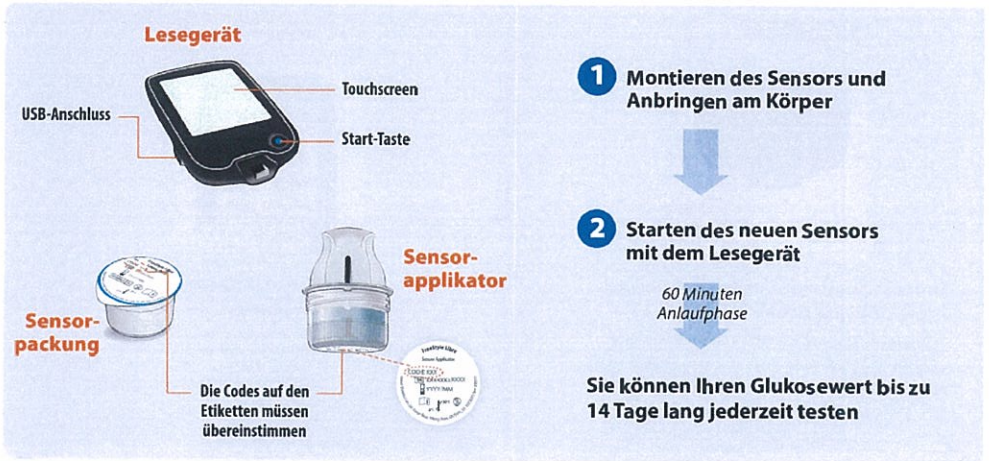
FLASH GLUKOSE MESSSYSTEM

## Kurzanleitung



## Konfigurationsübersicht

Die vollständigen Anweisungen und Informationen zum System finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.



**1** Montieren des Sensors und Anbringen am Körper

**2** Starten des neuen Sensors mit dem Lesegerät

60 Minuten Anlaufphase

Sie können Ihren Glukosewert bis zu 14 Tage lang jederzeit testen

### Erste Schritte

#### SCHRITT 1



Wählen Sie eine Stelle auf der Rückseite des Oberarms aus.

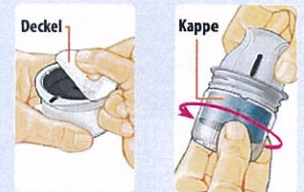
**Hinweis:** Meiden Sie Stellen mit Narben, Muttermalen, Dehnungsstreifen und Beulen und solche, an denen Sie Insulin injiziert haben. Um Hautreizungen zu vermeiden, wechseln Sie jedes Mal die Applikationsstelle. Achten Sie darauf, dass der Sensor bequem sitzt, und denken Sie an Ihre Aktivitäten.

#### SCHRITT 2



Reinigen Sie die Stelle mit dem Alkoholtuch. Bevor Sie fortfahren, lassen Sie die Stelle trocknen.

#### SCHRITT 3



Ziehen Sie den Deckel von der Sensorpackung vollständig ab. Nehmen Sie die Kappe vom Sensorapplikator ab.

**VORSICHT:** Die Sensorcodes auf Sensorpackung und Sensorapplikator müssen übereinstimmen.



### Vorbereiten des Sensorapplikators

#### SCHRITT 4



Richten Sie die dunkle Markierung auf dem Sensorapplikator an der dunklen Markierung auf der Sensorpackung aus. Drücken Sie den Sensorapplikator fest bis zum Anschlag auf die Packung.

#### SCHRITT 5



Ziehen Sie den Sensorapplikator aus der Sensorpackung heraus.

#### SCHRITT 6

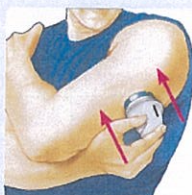


Der Sensor kann nun mit dem Sensorapplikator angebracht werden.

**VORSICHT:** Im Sensorapplikator sitzt jetzt eine Nadel. Fassen Sie nicht in den Sensorapplikator und setzen Sie ihn nicht wieder auf die Sensorpackung auf.

### Anbringen des Sensors

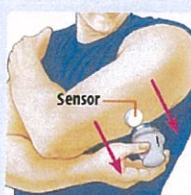
#### SCHRITT 7



Platzieren Sie den Sensorapplikator über der Stelle und drücken Sie ihn fest auf die Haut, um den Sensor anzubringen.

**VORSICHT:** Drücken Sie den Sensorapplikator erst dann auf die Haut, wenn er sich über der vorbereiteten Stelle befindet, um eine versehentlich falsche Platzierung oder Verletzung zu vermeiden.

#### SCHRITT 8



Ziehen Sie den Sensorapplikator vorsichtig weg vom Körper.

#### SCHRITT 9



Vergewissern Sie sich, dass der Sensor fest sitzt.

Entsorgen Sie die gebrauchte Sensorpackung und den gebrauchten Sensorapplikator gemäß den örtlichen Bestimmungen.





## 2 Starten des neuen Sensors mit dem Lesegerät

### SCHRITT 1



Drücken Sie auf die Start-Taste, um das Lesegerät einzuschalten.

**Hinweis:** Wenn Sie das Lesegerät zum ersten Mal verwenden, befolgen Sie bitte die Anleitung zur Einstellung von Datum, Uhrzeit und Glukose-Zielbereich.

### SCHRITT 2



Berühren Sie **Neuen Sensor starten**.

### SCHRITT 3



Halten Sie das Lesegerät in einem Abstand von maximal 4 cm (1,5 Zoll) an den Sensor, um ihn zu scannen.

Nach 60 Minuten kann der Sensor zum Glukosetest verwendet werden.



## 3 Testen des Glukosespiegels

### SCHRITT 1



Drücken Sie auf die Start-Taste, um das Lesegerät einzuschalten.

### SCHRITT 2



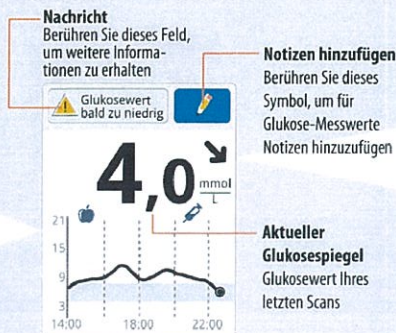
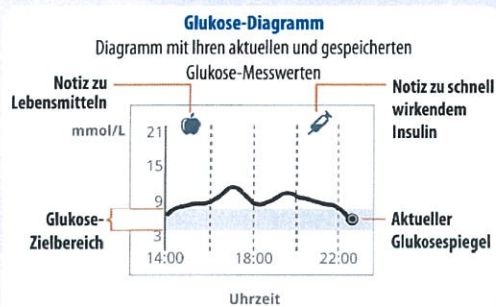
Halten Sie das Lesegerät in einem Abstand von maximal 4 cm (1,5 Zoll) an den Sensor, um ihn zu scannen.

### SCHRITT 3



Das Lesegerät zeigt Ihnen Ihre Glukose-Messwerte an.

## Erklärung Ihrer Glukose-Messwerte



### Glukose-Trendpfeil

Aktueller Trend Ihres Glukosewerts

Pfeil	Bedeutung
↑	Glukosewert steigt rasch
↗	Glukosewert steigt
→	Glukosewert ändert sich langsam
↘	Glukosewert fällt
↓	Glukosewert fällt rasch

## 4 Anzeigen des Verlaufs

### SCHRITT 1



Drücken Sie auf die Start-Taste, um das Lesegerät einzuschalten. Drücken Sie noch einmal auf die Start-Taste, um zum Startbildschirm zu gelangen.

### SCHRITT 2



Berühren Sie **Verlauf anzeigen**.

### SCHRITT 3



Wählen Sie die Option, die Sie Anzeigen möchten.

Wenn Sie die Anweisungen im Benutzerhandbuch befolgt haben und trotzdem noch Probleme bei der Konfiguration Ihres Systems haben oder wenn Sie Symptome haben, die nicht mit Ihrer Glukosemessung übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an Ihr medizinisches Fachpersonal.