

**Kurzanleitung**



# FreeStyle *Libre*

Lesegerät und Sensor Demo-Set



# Inhalt

<b>Verwendungszweck</b> .....	<b>1</b>
<b>Systemübersicht</b> .....	<b>1</b>
Lesegerät .....	<b>3</b>
Sensor .....	<b>3</b>
<b>Testen des Glukosespiegels</b> .....	<b>6</b>
<b>Anzeigen des Verlaufs</b> .....	<b>8</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>9</b>
<b>Technische Daten des Demo-Systems</b> .....	<b>10</b>
Technische Daten des Demo-Sensors .....	<b>10</b>
Technische Daten des Demo-Lesegeräts .....	<b>11</b>
<b>Symbole auf der Verpackung</b> .....	<b>13</b>

## Verwendungszweck

Die FreeStyle Libre Demo-Sets sind nur zur Demonstration des FreeStyle Libre Flash Glukose Messsystems bestimmt.

## Systemübersicht

Das FreeStyle Libre Demo-Set besteht aus zwei Hauptkomponenten: einem tragbaren Demo-Lesegerät und einem Demo-Sensor in einer durchsichtigen Verpackung. Benutzen Sie das Demo-Lesegerät und den Demo-Sensor dieses Sets, um simulierte Messwerte aufzurufen und die Hauptfunktionen des FreeStyle Libre Flash Glukose Messsystems zu demonstrieren. Die auf dem FreeStyle Libre Lesegerät angezeigten Glukose-Messwerte sind vorgeladene, nicht patientenspezifische Daten und dienen nur als Mittel zur Demonstration der Funktionsweise des Systems. Das Lesegerät verfügt außerdem über eine funktionsuntüchtige Teststreifenöffnung, mit welcher der Vorgang des Blutttests simuliert werden kann. Das FreeStyle Libre Demo-Set ist nicht zum Diabetesmanagement bestimmt. Verwenden Sie es nicht mit einem im Handel erhältlichen FreeStyle Libre System.

Prüfen Sie bitte beim Öffnen des FreeStyle Libre Demo-Sets den Inhalt auf Beschädigung und Vollständigkeit. Wenden Sie sich an den Kundenservice, falls Teile fehlen oder beschädigt sind.

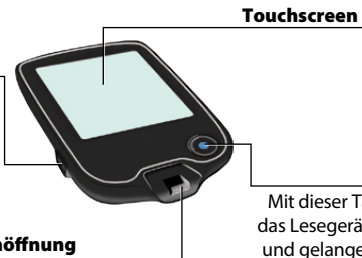
Das FreeStyle Libre Demo-Set enthält:

- FreeStyle Libre Demo-Lesegerät
- FreeStyle Libre Demo-Sensor in einer durchsichtigen Verpackung
- Micro-USB-Kabel
- Netzteil(e)
- Produktbeilage zum Demo-Set

# Lesegerät

## **USB-Anschluss**

Zum Aufladen des Lesegeräts und Verbinden mit einem Computer.



## **Teststreifenöffnung**

Funktionsuntüchtige Teststreifenöffnung nur zur Demonstration.

## **Start-Taste**

Mit dieser Taste schalten das Lesegerät ein und aus und gelangen von jedem beliebigen Bildschirm aus zum Startbildschirm.

# Sensor



## **FreeStyle Libre Sensor**

In einer durchsichtigen Verpackung.

Über den Startbildschirm des Lesegeräts gelangen Sie an Informationen zu Glukosewerten und dem System. Wenn Sie auf die Start-Taste drücken, gelangen Sie zum Startbildschirm.

## Startbildschirm

### **Uhrzeit**

Aktuelle, auf dem Lesegerät eingestellte Uhrzeit.

### **Sensorstatus**

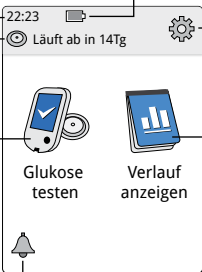
Informationen zum aktuellen Sensor.

### **Glukose testen**

Berühren, um den Sensor-Glukosewert zu bestimmen.

### **Erinnerung**

Berühren, um Erinnerungen einzustellen oder zu ändern.



### **Akkuladezustand**

Verbleibende Akkuladung.

### **Einstellungen**

Berühren, um die Einstellungen des Lesegeräts zu ändern.

### **Verlauf anzeigen**

Berühren, um Informationen zu früheren Glukose-Messwerten zu überprüfen.

Der Bildschirm „Sensor-Glukosewerte“ erscheint, nachdem das Lesegerät den Sensor gescannt hat. Zu den Messwerten zählen der aktuelle Glukosespiegel, ein Glukose-Trendpfeil, der angibt, in welche Richtung sich der Glukosewert momentan bewegt, und ein Diagramm mit aktuellen und gespeicherten Glukose-Messwerten.

## Sensor-Glukosewerte

### Meldung

Berühren, um weitere Informationen zu erhalten.

### Notizen hinzufügen

Berühren, um dem Glukose-Messwert Notizen hinzuzufügen.

### Aktueller Glukosespiegel

Glukosewert des letzten Scans.

### Glukose-Trendpfeil

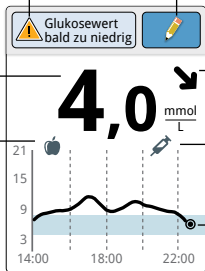
Richtung, in die sich der Glukosewert momentan bewegt.

### Notiz zu Lebensmitteln

### Notiz zu schnell wirkendem Insulin

### Glukose-Diagramm

Diagramm der aktuellen und gespeicherten Glukose-Messwerte.



# Testen des Glukosespiegels

Mit dem Lesegerät können Sie den Demo-Sensor drahtlos scannen und einen Beispielmesswert anzeigen lassen. Das Demo-Lesegerät zeigt bei jedem erfolgreichen Scan abwechselnd 10 verschiedene vorgeladene Bildschirme mit Messwerten der Reihe nach an. Das Ausschalten des Lesegeräts hat keine Auswirkungen auf die Anzeige-Reihenfolge. Das Demo-Lesegerät liest keinen Sensor ab, der am Körper angebracht ist.

Schritt	Vorgehen
1	 <p>Schalten Sie das Lesegerät ein, indem Sie auf die Start-Taste drücken oder berühren Sie <b>Glukose testen</b> auf dem Startbildschirm.</p>
2	<p>Halten Sie das Lesegerät in einem Abstand von maximal 4 cm (1,5 Zoll) an den Sensor, um ihn zu scannen. Wenn Sie Töne eingeschaltet haben, gibt das Lesegerät einen Signalton aus, wenn der Sensor erfolgreich gescannt wurde.</p>



3



72 mg/dL

Das Lesegerät zeigt Ihnen den aktuellen Glukose-Messwert zusammen mit einem Glukose-Diagramm und einem Pfeil an, der den aktuellen Trend des Glukosewerts angibt.

# Anzeigen des Verlaufs

Das Lesegerät verfügt über mehrere Möglichkeiten, frühere Glukose-Messwerte, Notizen und andere Informationen zu überprüfen. Auf dem Demo-Lesegerät wurden Verlaufsdaten für einen Zeitraum von 90 Tagen vorgeladen. Diese Daten werden bei jedem Einschalten des Lesegeräts mit einem Zeitstempel versehen, sodass für den neuesten Wert die aktuelle Uhrzeit verwendet wird.

## Schritt

## Vorgehen

1



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

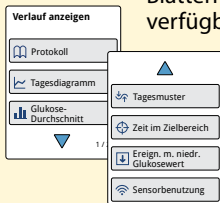
2



Berühren Sie das Symbol **Verlauf anzeigen**.

3

Blättern Sie mithilfe der Pfeiltasten durch die verfügbaren Optionen.



## Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind in der Europäischen Union gem. Richtlinie 2012/19/EG separat zu sammeln.

Weitere Informationen zur sachgerechten Entsorgung des FreeStyle Libre Demo-Sets erhalten Sie beim Kundenservice.

# Technische Daten des Demo-Systems

## Technische Daten des Demo-Sensors









<b>Größe des Sensors</b>	Höhe: 5 mm, Durchmesser: 35 mm
<b>Stromquelle des Sensors</b>	Eine Silberoxid-Batterie
<b>Betriebs- und Lagertemperatur</b>	10 °C bis 45 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit für Betrieb und Lagerung</b>	10 % bis 90 %, nicht-kondensierend
<b>Betriebs- und Lagerhöhe</b>	-381 Meter (-1.250 Fuß) bis 3.048 Meter (10.000 Fuß)

## Technische Daten des Demo-Lesegeräts

<b>Größe des Lesegeräts</b>	95 mm x 60 mm x 16 mm
<b>Stromquelle des Lesegeräts</b>	Ein Lithium-Ionen-Akku
<b>Betriebstemperatur des Lesegeräts</b>	10 °C bis 45 °C
<b>Lagertemperatur des Lesegeräts</b>	-20 °C bis 60 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit für Betrieb und Lagerung</b>	10 % bis 90 %, nicht-kondensierend
<b>Feuchtigkeitsschutz des Lesegeräts</b>	Vor Nässe schützen

<b>Betriebs- und Lagerhöhe</b>	-381 Meter (-1.250 Fuß) bis 3.048 Meter (10.000 Fuß)
<b>Automatisches Abschalten der Anzeige des Lesegeräts</b>	60 Sekunden
<b>Funkfrequenz</b>	13,56 MHz RFID; ASK-Modulation; 124 dBuV/m
<b>Datenanschluss</b>	Micro-USB
<b>Netzteil</b>	Abbott Diabetes Care PRT25612 Betriebstemperatur: 10 °C bis 40 °C
<b>USB-Kabel</b>	Abbott Diabetes Care PRT21373 Länge: 94 cm (37 Zoll)

## Symbole auf der Verpackung

	Hersteller		EFUP-Zeitraum (umweltfreundliche Nutzung): 10 Jahre
	CE-Kennzeichnung		Seriennummer
	Vor Nässe schützen		Nicht ionisierende Strahlung
 	Dieses Produkt darf nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind in der Europäischen Union gem. Richtlinie 2012/19/EG separat zu sammeln. Nähere Informationen erhalten Sie beim Hersteller.		

Hiermit erklärt Abbott Diabetes Care Ltd., dass der Funkanlagentyp FreeStyle Libre Demo-Set der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.diabetescare.abbott/doc](http://www.diabetescare.abbott/doc)

Vollständige Anleitungen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch zum im Handel erhältlichen FreeStyle Libre Flash Glukose Messsystem und wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihre Vertriebsvertretung.

#### Schriftart-Lizenz

©2013 Abbott

Lizenziert gemäß Apache License, Version 2.0 (die „Lizenz“); die Nutzung dieser Datei ist nur in Übereinstimmung mit der Lizenz erlaubt. Eine Kopie der Lizenz erhalten Sie auf: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

Sofern nicht gemäß geltendem Recht vorgeschrieben oder schriftlich vereinbart, erfolgt die Bereitstellung der im Rahmen der Lizenz verbreiteten Software auf der Grundlage „WIE BESEHEN“, OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEDLICHER ART – weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die für die jeweilige Sprache geltenden Berechtigungen und Einschränkungen im Rahmen der Lizenz finden Sie in der Lizenz.





FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-001 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights.

Manufacturer:  
Abbott Diabetes Care Ltd.  
Range Road  
Witney, Oxon  
OX29 0YL, UK