

# FreeStyle Libre



Warum stechen, wenn man scannen kann?



Warum sollte ich mich für das FreeStyle Libre Flash Glukose Messsystem entscheiden

- **Bequem**  
Der kleine Sensor misst und speichert Glukose-Messwerte permanent und automatisch, wenn er am Körper getragen wird. Tag und Nacht!
- **Unauffällig**  
Zum Testen des Glukosespiegels halten Sie einfach das Lesegerät an den Sensor – sekundenschnell haben Sie das Ergebnis. Das Scannen funktioniert auch, wenn Sie Kleidung tragen.
- **Einfach**  
Der FreeStyle Libre Sensor ist wasserdicht und kann beim Baden, Duschen, Schwimmen und beim Sport getragen werden.
- **Anwenderfreundlich**  
Bei jedem Scan erhalten Sie den aktuellen Glukosewert, die Glukosedaten der letzten 8 Stunden und einen Trendpfeil, der angibt, in welche Richtung sich Ihr Glukosewert bewegt.

1. Das Scannen des Sensors bedarf keiner Lanzetten.
2. Eine zusätzliche Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erforderlich bei sich schnell ändernden Glukosespiegeln, weil die Glukosewerte in der Gewebeflüssigkeit die Blutzuckerwerte eventuell nicht genau widerspiegeln, oder wenn das System eine Hypoglykämie oder eine anstehende Hypoglykämie anzeigt, oder wenn die Symptome nicht mit den Messwerten des Systems übereinstimmen.
3. Das Lesegerät kann die Daten des Sensors in einem Abstand von 1 cm bis 4 cm erfassen.
4. Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest.

## So wird das FreeStyle Libre Messsystem angewendet

Modernste Technologie, einfache Anwendung – das ist das FreeStyle Libre Messsystem.

### Anbringen des Sensors

mit dem Sensorapplikator

- Wenn der Sensor angelegt wird, wird ein kleiner, 5mm langer, flexibler Fühler unter die Haut platziert (die meisten Menschen empfinden das Anbringen des Sensors als schmerzfrei).
- Der Sensor misst und speichert Glukose-Messwerte automatisch, wenn er auf der Rückseite des Oberarms getragen wird. Tag und Nacht!
- Der Sensor ist wasserdicht und kann beim Baden, Duschen oder Schwimmen getragen werden.



In einer von Abbott Diabetes Care durchgeführten Umfrage stimmten 83,3% der befragten Patienten (n=30) zu, dass das Anbringen des Sensors schmerzfrei war. Daten liegen bei Abbott Diabetes Care vor.

### Scannen des Sensors

mit dem FreeStyle Libre Lesegerät

- Zum Testen des Glukosespiegels halten Sie das Lesegerät nah an Ihren Sensor, um ihn zu scannen.
- Der schmerzfreie 1-Sekunden-Scan ermöglicht eine besonders einfache Art der Glukosemessung - selbst durch Ihre Kleidung hindurch.



Das Lesegerät kann die Daten des Sensors in einem Abstand von 1 cm bis 4 cm erfassen.

## Abrufen von Messwerten

auf dem Lesegerät

- Ermitteln Sie Ihre Glukosewerte jederzeit und fast überall.
- Mit jedem schmerzfreien 1-Sekunden-Scan erhalten Sie:
  - Ihren aktuellen Glukosespiegel
  - Einen Glukose-Trendpfeil, der angibt, in welche Richtung sich Ihr Glukosewert momentan bewegt
  - Ein Diagramm, das den Glukoseverlauf der letzten 8 Stunden wiedergibt



## FreeStyle Libre Sensor

Der FreeStyle Libre Sensor wurde so konzipiert, dass er leicht anzubringen und zu tragen ist. Damit steht der FreeStyle Libre Sensor für eine Technologie, die weit weniger Einschränkungen im Alltag mit sich bringt, als die routinemäßige Blutzuckermessung. Die beste Voraussetzung für eine angenehmere Kontrolle der Glukosewerte.



- **Geringe Größe (35 mm x 5 mm)**  
Der Sensor ist unauffällig und bequem zu tragen – auch unter der Kleidung.
- **Tragedauer von bis zu 14 Tagen**  
Der Sensor muss nach spätestens zwei Wochen neu angelegt werden.
- **Ohne Kalibrierung, da werkskalibriert**  
Eine Kalibration durch Blutzuckermessung ist nicht notwendig.
- **Wasserdicht**  
Sie können aktiv am Leben teilnehmen – egal ob Sie Schwimmen, Baden oder Sport treiben möchten.

In einer von Abbott Diabetes Care durchgeführten Umfrage stimmten 76,7% der befragten Patienten (n=30) zu, dass FreeStyle Libre die Unannehmlichkeiten der Glukosemessung verringert. Daten liegen bei Abbott Diabetes Care vor. Das Lesegerät kann die Daten des Sensors in einem Abstand von 1 cm bis 4 cm erfassen. Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest.

# Das FreeStyle Libre Lesegerät

Das FreeStyle Libre Messsystem nutzt modernste sensorbasierte Technologie zur Erfassung von Glukose-Messwerten Ihres Sensors. Die Daten werden übersichtlich und leicht verständlich angezeigt.

- **Kompakt und leicht**  
Handlich und praktisch für unterwegs.
- **Leicht verständliche Diagramme**  
Selbsterklärende Diagramme mit einer kurzen Zusammenfassung des Glukoseverlaufs.
- **Farbiger Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung**  
Macht die Anwendung noch komfortabler. Der Bildschirm kann selbst im Dunkeln abgelesen werden.
- **Speicherung der Glukosedaten von bis zu 90 Tagen**  
Liefert das vollständige Glukoseprofil von bis zu drei Monaten.

