

**Guia de Início  
Rápido**



# FreeStyle *Libre*

**Kit de Demonstração do  
Leitor e do Sensor**



## Conteúdo

<b>Uso pretendido</b> .....	<b>1</b>
<b>Visão geral do sistema</b> .....	<b>1</b>
Leitor .....	<b>3</b>
Sensor .....	<b>3</b>
<b>Verificação da glicose</b> .....	<b>6</b>
<b>Revisão do histórico</b> .....	<b>8</b>
<b>Descarte</b> .....	<b>9</b>
<b>Especificações do Sistema de Demonstração</b> .....	<b>10</b>
Especificações do Sensor de Demonstração .....	<b>10</b>
Especificações do Leitor de Demonstração .....	<b>11</b>
<b>Símbolos do rótulo</b> .....	<b>13</b>

## Uso pretendido

Os Kits de Demonstração do FreeStyle Libre destinam-se apenas à demonstração do Sistema Flash de monitoramento de glicose FreeStyle Libre.

## Visão geral do sistema

O Kit de Demonstração do FreeStyle Libre contém duas partes principais: um Leitor de Demonstração portátil e um Sensor de Demonstração contidos em um estojo com um visor transparente. Utilize o Leitor de Demonstração e o Sensor de Demonstração presentes neste Kit de Demonstração para obter leituras simuladas e demonstrar as principais funcionalidades do Sistema Flash de Monitoramento de Glicose FreeStyle Libre. As leituras de glicose exibidas no Leitor FreeStyle Libre são dados específicos pré-carregados de indivíduos que não são pacientes e são fornecidos apenas como um meio de demonstrar a funcionalidade do Sistema. O Leitor também contém uma porta para tira-teste não funcional que se destina a auxiliar na simulação do processo de teste do sangue. O Kit de Demonstração do FreeStyle Libre não deve ser usado para controle do diabetes. Não utilizar com o sistema comercial FreeStyle Libre.

Quando abrir o seu Kit de Demonstração FreeStyle Libre, verifique se o conteúdo está intacto e se você tem todas as partes listadas. Se alguma parte estiver faltando ou estiver danificada, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente.

O Kit de Demonstração do FreeStyle Libre inclui:

- Leitor de Demonstração do FreeStyle Libre
- Sensor de Demonstração do FreeStyle Libre em um estojo com visor transparente
- Cabo Micro USB
- Adaptador(es) de energia
- Folheto do Kit de Demonstração

## Leitor

### Porta USB

Utilizada para carregar o Leitor e conectá-lo ao computador.

### Tela sensível ao toque



### Botão de início

Liga/Desliga o Leitor e volta para a tela inicial a partir de outra tela.

### Porta para tira-teste

A porta para tira-teste não é funcional, apenas para demonstrações.

## Sensor



### Sensor do FreeStyle Libre

Acondicionado em um estojo com visor transparente.

A tela inicial do Leitor oferece o acesso às informações sobre a glicose e o Sistema. Pressione o botão de início para acessar a tela inicial.

## Tela inicial

### **Hora**

Hora atual definida no Leitor.

### **Status do Sensor**

Informações sobre o Sensor atual.

### **Verificar glicose**

Toque para verificar a glicose do Sensor.

### **Lembrete**

Toque para definir ou alterar os lembretes.



### **Nível da bateria**

Carga remanescente da bateria.

### **Configurações**

Toque para alterar as definições do Leitor.

### **Rever histórico**

Toque para rever as informações sobre as leituras de glicose anteriores.

A tela de leitura de glicose do Sensor aparece após o Leitor obter os dados do Sensor. A leitura inclui a glicose atual, uma seta de tendência de glicose indicando qual a tendência da glicose e um gráfico das leituras de glicose atual e armazenadas.

## Leituras de glicose do Sensor

### Mensagem

Toque para mais informações.

### Adicionar observações

Toque para adicionar observações à leitura de glicose.

### Glicose atual

Glicose da última obtenção de dados.

### Seta de tendência de glicose

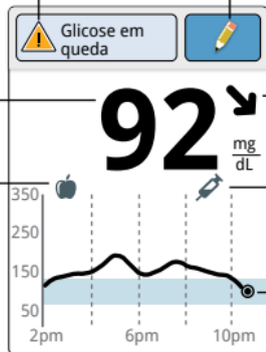
Tendência da glicose.

### Observação sobre alimentos

### Observação sobre insulina de ação rápida

### Gráfico de glicose

Gráfico das leituras de glicose atual e armazenadas.



5,1 mmol/L

## Verificação da glicose

Utilize o Leitor para obter dados por acesso sem fio do Sensor de Demonstração e obter uma leitura da amostra. O Leitor de Demonstração fará um ciclo de 10 telas de leitura diferentes pré-carregadas, em ordem sequencial após cada obtenção bem sucedida dos dados. O desligamento do Leitor não afetará a ordem do visor. O Leitor de Demonstração não fará a leitura de um Sensor que for aplicado a um corpo.

Etapa	Ação
1	 <p><b>OU</b></p> <p>Ligue o Leitor pressionando o botão de início ou toque em <b>Verificar glicose</b> na tela inicial.</p>
2	<p>Segure o Leitor a 4 cm (1,5 polegada) do Sensor para obter dados dele. Se os sons estiverem ativados, o Leitor emitirá um bipe quando o Sensor tiver obtido os dados com sucesso.</p>

## Etapa

## Ação

3

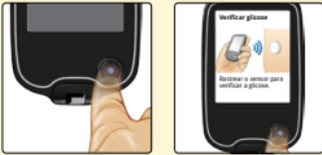


5,1 mmol/L

O Leitor exibe a leitura de glicose atual com o gráfico de glicose e uma seta indicando a tendência da glicose.

## Revisão do histórico

O Leitor apresenta diversas formas de rever as leituras de glicose anteriores, as observações e outras informações. O Leitor de Demonstração vem pré-carregado com dados históricos de 90 dias. Esses dados terão a hora marcada em acréscimos em cada leitura de modo que a hora atual seja usada para o valor mais recente.

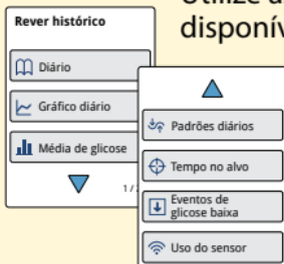
Etapa	Ação	
1		Pressione o botão de início para ligar o Leitor. Pressione o botão de início novamente para acessar a tela inicial.
2		Toque no ícone <b>Rever Histórico</b> .

## Etapa

## Ação

3

Utilize as setas para visualizar as opções disponíveis.



## Descarte



Este produto não deve ser descartado via coleta de lixo municipal. É necessário realizar a coleta separada de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos de acordo com a Diretiva 2012/19/EC da União Europeia.

Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente para mais informações sobre o descarte adequado do Kit de Demonstração do FreeStyle Libre.

# Especificações do Sistema de Demonstração

## Especificações do Sensor de Demonstração

<b>Tamanho do Sensor</b>	5 mm de altura e 35 mm de diâmetro
<b>Fonte de energia do Sensor</b>	Uma bateria de óxido de prata
<b>Temperatura de funcionamento e armazenagem</b>	10 °C a 45 °C
<b>Umidade relativa de funcionamento e armazenagem</b>	10% a 90%, sem condensação
<b>Altitude de funcionamento e armazenagem</b>	-381 metros (-1.250 pés) a 3.048 metros (10.000 pés)

## Especificações do Leitor de Demonstração

<b>Tamanho do Leitor</b>	95 mm x 60 mm x 16 mm
<b>Fonte de energia do Leitor</b>	Uma bateria recarregável de íon de lítio
<b>Temperatura de funcionamento do Leitor</b>	10 °C a 45 °C
<b>Temperatura de armazenagem do Leitor</b>	-20 °C a 60 °C
<b>Umidade relativa de funcionamento e armazenagem</b>	10% a 90%, sem condensação
<b>Proteção do Leitor contra umidade</b>	Mantenha seco

<b>Altitude de funcionamento e armazenagem</b>	-381 metros (-1.250 pés) a 3.048 metros (10.000 pés)
<b>Tempo de desligamento do visor do Leitor</b>	60 segundos
<b>Radiofrequência</b>	Identificação por radiofrequência (RFID) de 13,56 MHz; modulação por chaveamento de amplitude (ASK); 124 dBuV/m
<b>Porta de dados</b>	Micro USB
<b>Adaptador de energia</b>	Abbott Diabetes Care PRT25612 Temperatura de funcionamento: 10 °C a 40 °C
<b>Cabo USB</b>	Abbott Diabetes Care PRT21373 Comprimento: 94 cm (37 polegadas)

## Símbolos do rótulo

	Fabricante		Período de utilização ambientalmente correto de 10 anos
	Marca CE		Número de série
	Mantenha seco		Radiação não ionizante
 	Este produto não deve ser descartado via coleta de lixo municipal. É necessário realizar a coleta separada de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos de acordo com a Diretiva 2012/19/EC da União Europeia. Entre em contato com o fabricante para maiores detalhes.		

A Abbott Diabetes Care Ltd., por meio deste documento, declara que o tipo de dispositivo de rádio do Kit de Demonstração do Leitor FreeStyle Libre está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU da União Europeia. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da internet:  
[www.diabetescare.abbott/doc](http://www.diabetescare.abbott/doc)

Consulte o Manual do Usuário do Sistema Flash de Monitoramento de Glicose FreeStyle Libre do produto comercializado para instruções completas e, em caso de dúvidas, entre em contato com o seu Representante de Vendas.

Licença de fontes

©2013 Abbott

Licenciado sob a Apache License, Versão 2.0 (a "Licença"); você não pode utilizar este arquivo salvo se em conformidade com a Licença. Você pode obter uma cópia da Licença em: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Salvo exigência da lei aplicável ou acordo por escrito, o software distribuído sob a Licença é distribuído "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIAS OU CONDIÇÕES DE QUALQUER TIPO, sejam expressas ou implícitas. Consulte a Licença para ver o idioma específico que rege as permissões e limitações sob a Licença.



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 ART38932-018 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with three peaks and a taller chimney on the right side.

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