

Os anos passaram, e as tecnologias de monitoramento de glicose evoluiram



1. Tiras para glicosúria



2. Tiras para glicemia capilar



3. Monitoramento contínuo de glicose

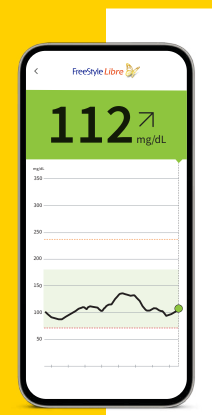
 Agora é a hora de dar mais um passo à frente

Ecossistema FreeStyle Libre



Sensor FreeStyle Libre

- Fácil de aplicar e confortável de usar por até 14 dias.
- Pequeno e discreto (semelhante a uma moeda de 1 real).
- Mede a glicose de forma contínua,¹ durante o dia e a noite.
- Resistente a água,² natação, banhos e exercícios físicos.



Aplicativo FreeStyle LibreLink

- Os pacientes podem facilmente verificar sua glicose utilizando o smartphone com o app FreeStyle LibreLink.³
- A glicose pode ser verificada através do leitor, FreeStyle LibreLink ou ambos.⁴
- Os dados de glicose são automaticamente carregados⁵ para o LibreView,⁶ não havendo necessidade de fazer o download dos dados.



Leitor FreeStyle Libre

- Escaneia através da roupa com espessura de até 4cm.
- Fornece até 8 horas de histórico da glicose, uma seta de tendência, gráficos de fácil entendimento para o paciente e armazena 90 dias de dados de glicose.



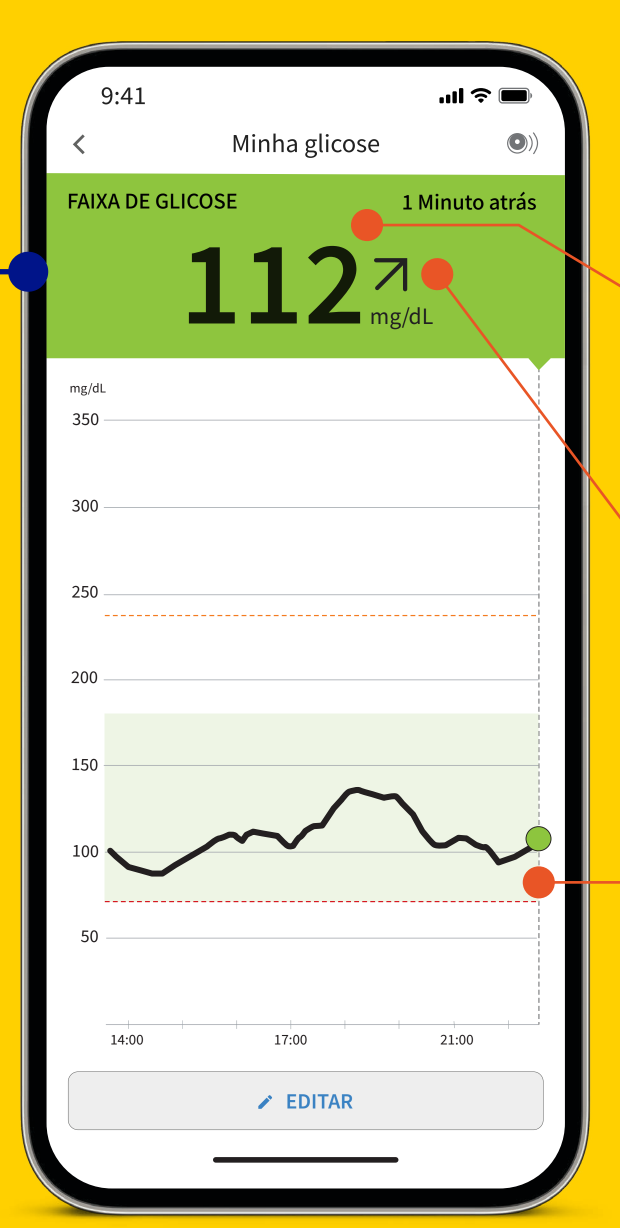
Aplicativo FreeStyle LibreLinkUp

- LibreLinkUp permite que pacientes sejam monitorados a qualquer hora⁷ ou lugar, mesmo a distância.⁸
- O LibreLinkUp é um app que permite o compartilhamento das leituras de glicose em tempo real⁹ com cuidadores e familiares.
- O monitoramento pode ser compartilhado com até 20 pessoas.

Imagens meramente ilustrativas. 1. Para um panorama glicêmico completo o sensor deve ser escaneado a cada 8 horas. 2. O sensor é resistente a água em até 1 metro de profundidade. Não mergulhe por mais de 30 minutos. 3. FreeStyle LibreLink e o leitor de FreeStyle Libre possuem recursos parecidos, mas não idênticos. 4. Para usar o leitor FreeStyle LibreLink com o mesmo sensor, inicie o sensor com o leitor primeiro e em seguida escaneie com o aplicativo. Os dados não são sincronizados entre os dispositivos, assim, para garantir que seus relatórios incluam todos os dados disponíveis, escolha um dispositivo que você usará para escanear seu sensor pelo menos uma vez a cada 8 horas. Para comunicar tanto o leitor quanto o FreeStyle LibreLink com o sensor, é preciso ativar o sensor com o leitor e em seguida parea-lo com o FreeStyle LibreLink. 5. O uso do FreeStyle LibreLink requer registro no LibreView. O carregamento automático requer uma conexão de dados móveis. 6. O site LibreView só é compatível com determinados sistemas operacionais e navegadores. Consulte www.libreview.com para obter informações adicionais. 7. O LibreView (incluindo o aplicativo para celular LibreLinkUp) não se destina a ser o monitor de glicose primário: os usuários devem consultar um profissionai de saúde antes de fazer qualquer interpretação médica e ajustes terapêuticos a partir das informações do software. Profissionais de saúde devem usar informações do software em conjunto com outras informações disponíveis. 8. A leitura de glicose será transmitida para o LibreLinkUp após o escaneamento no FreeStyle LibreLink. 9. A transferência das leituras de glicose entre FreeStyle LibreLink LibreLink LibreLink Depende de conexão com a internet.

Monitoramento completo da glicose

A cada "scan", sem dor,¹
você tem acesso ao passado,
presente e futuro da sua glicose



Presente

Leitura de glicose atual

Futuro

Uma seta de tendência indica para onde a glicose está apontando

Passado

Até 8 horas de histórico de leituras

1. Haak, Thomas., et al. Flash glucose-sensing technology as a replacement for blood glucose monitoring for the management of insulin-treated type 2 diabetes: a multicenter, open-label randomized controlled trial. Diabetes Therapy 8.1 (2017): 55-73

Glicemia capilar x glicose intersticial

O sistema FreeStyle Libre mede a glicose intersticial (ISF). Isso é diferente do monitoramento de glicose tradicional, que precisa de sangue e tiras teste para aferir os níveis de glicemia.



Monitoramento tradicional de glicose no sangue



Sistema flash de monitoramento de glicose FreeStyle Libre

O que isso significa?

Pode haver um atraso de 5 a 10 minutos entre os níveis de glicose no fluido intersticial e no sangue. Se a glicose no sangue subir ou descer rapidamente, como por exemplo depois da refeição, após a aplicação de insulina ou de exercício físico, a leitura do sensor de FreeStyle Libre poderá ser diferente da leitura do monitor com tiras teste.



1. Aplique

um pequeno sensor na parte posterior do seu braço.





2. Escaneie

para ver instantaneamente os resultados de glicose, mesmo sobre a roupa.

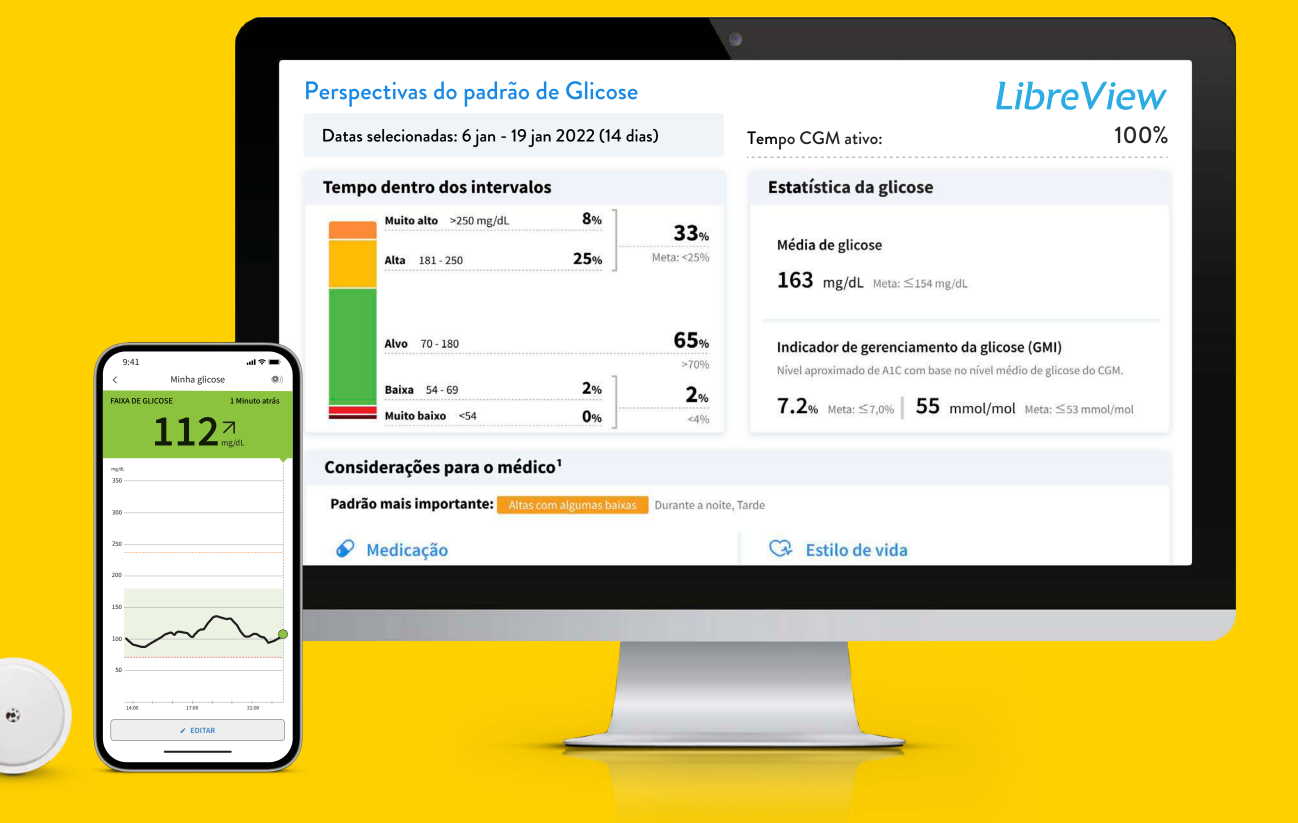


3. Obtenha a leitura

o valor da glicose atual, o histórico das ultimas 8 horas e a seta de tendência mostrando se está subindo, descendo ou mudando lentamente.

- Veja o perfil glicêmico completo do seu paciente.1
- Ajude-os a alcançar melhores resultados.^{2,3}

Agora Você Sabe





Saiba mais em: FreeStyleLibre.com.br



Referência: Pullano SA, Greco M, Bianco MG, Foti D, Brunetti A, Fiorillo AS. Glucose biosensors in clinical practice: principles, limits and perspectives of currently used devices. Theranostics 2022; 12(2):493-511. doi:10.7150/thno.64035. Available from https://www.thno.org/v12p0493.htm. 1. Unger, J. Postgraduate Medicine (2020): https://doi.org/10.1080/00325481.2020.1744393. 2. Bolinder, J. Lancet (2016). 3. Haak, T. Diabetes Therapy (2017): https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6. 5. Alva, S. J Diabetes Sci Technol (2020): https://doi.org/10.1177/1932296820958754. Novo Resumo FSL_Digital | ADC-59810_V1.0_Julho/2022. Imagens meramente ilustrativas. Os dados apresentados são meramente ilustrativos e não constituem dados de um paciente real. Exclusivo para profissionais de saúde. Leitor FreeStyle Libre - RMS ANVISA: 80146502021. FreeStyle Libre Libre Libre Libre Libre Libre Libre View e Libre LinkUp cadastrados por Emergo Brazil Import - importação e distribuição de produtos médicos hospitalares LTDA. FreeStyle, Libre, e marcas relacionadas são marcas da Abbott. Abbott FreeStyle: 0800 703 0128.