

Guia de início rápido *para* Profissionais

Bem-vindo ao LibreView, a plataforma de gerenciamento de dados completa baseada na Web para FreeStyle Libre Pro*, FreeStyle Libre e a maioria dos monitores de glicose no sangue. Conecte os dispositivos dos seus pacientes para fazer upload dos respectivos dados rapidamente na conta LibreView. As informações dos pacientes serão criptografadas e protegidas.

Como o LibreView é uma plataforma baseada na Web, será possível acessar as informações de glicose dos pacientes em qualquer lugar com uma conexão à Internet, mesmo fora do consultório. O LibreView suporta todos os dispositivos Abbott e outros monitores de glicose no sangue para criar relatórios padronizados e de leitura simplificada.

Índice

1 - Configuração da conta LibreView *página 2*

Inscrever-se para uma conta
Configuração do consultório
Fazer o download dos drivers do dispositivo

2 - Fazer o upload de relatórios *página 6*

Fazer o upload de dispositivos
Alteração das configurações do relatório

3 - Painel do paciente *página 8*

Visualização de relatórios salvos
Personalização do painel
Identificação de pacientes
Convidar pacientes

4 - Convidar sua equipe de saúde *página 12*

Adicionar uma equipe de saúde

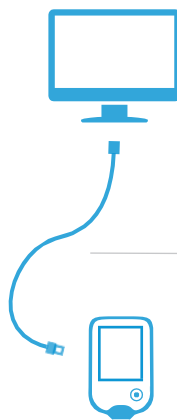
5 - Informações da conta *página 13*

Atualização dos dados da conta

6 - Recursos úteis *página 14*

7 - Regulamentação *página 15*

O que será necessário



Um computador com um sistema operacional Windows ou Mac compatível

O cabo correspondente para o dispositivo

Um dispositivo compatível

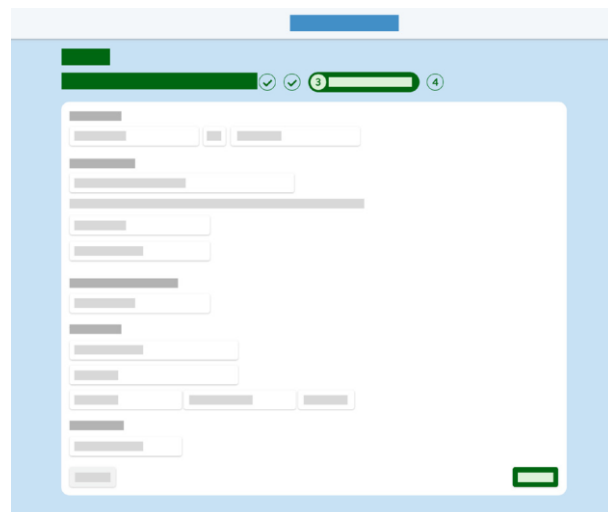
*Ao utilizar um Mac OS compatível, somente os leitores FreeStyle Libre e FreeStyle Pro são compatíveis

**Nem todos os dispositivos e relatórios estão disponíveis em todas as regiões. As unidades de medida são para fins ilustrativos e estarão disponíveis, conforme for aplicável, por região.*

Inscrever-se para uma conta LibreView

É possível criar uma conta profissional a partir de um convite por e-mail ou diretamente no site LibreView. Para configurar a conta individual:

- 1 - Acesse www.libreview.com e clique em **Inscreva-se**
- 2 - Selecione **Conta profissional**
- 3 - Selecione o país de residência
- 4 - Aceite os Termos de Uso e a Política de Privacidade
- 5 - Preencha as informações e selecione a senha
- 6 - Faça login no endereço de e-mail fornecido e clique no e-mail de verificação para concluir a sua inscrição




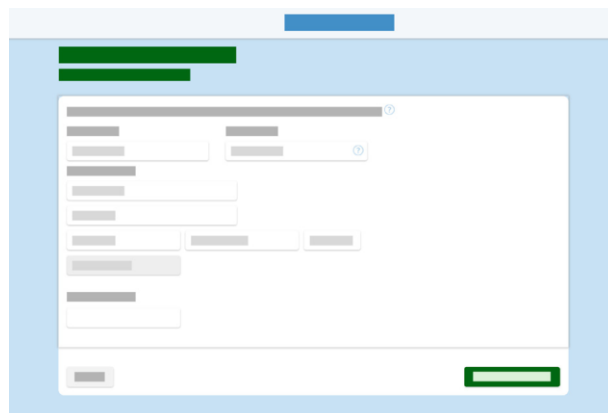
Nota: Seu endereço de e-mail será seu nome de usuário para o login. É possível usar o mesmo endereço de e-mail para fazer login em diversos consultórios.

Configuração do consultório

Quando você se inscrever pela primeira vez no LibreView, estará fazendo upload dos dispositivos em "Pacientes particulares", o que significa que apenas o você poderá acessar as informações.

Crie um consultório LibreView para adicionar membros da equipe de saúde, compartilhar informações do paciente em segurança com a equipe e permitir que os pacientes façam uploads remotamente.

- 1 - Clique no ícone Configurações 
- 2 - Selecione **Criar um consultório LibreView**
- 3 - Siga as instruções para configurar o novo consultório
- 4 - Após preencher o formulário, o sistema solicitará que você clique em "Trocar consultórios" para fazer upload dos pacientes na conta do consultório

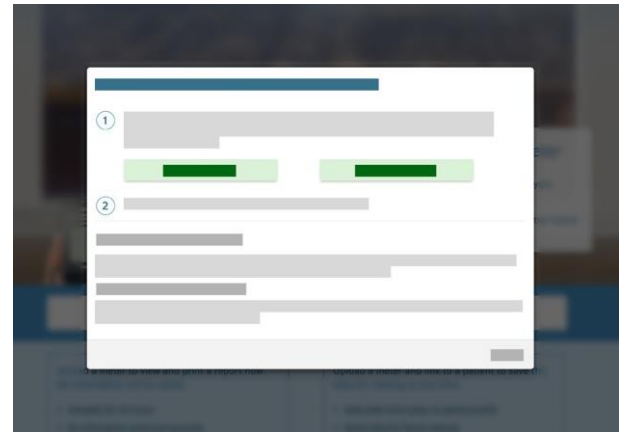


Nota: Ao configurar um novo consultório, é possível personalizar o ID do consultório para tornar mais fácil para os pacientes conectarem-se à conta.

Fazer o download dos drivers do dispositivo

O LibreView exige apenas um download único de um arquivo de driver do dispositivo que reconhece quando qualquer dispositivo compatível é conectado. Certifique-se de utilizar a versão mais atualizada do browser de Internet ao iniciar o download.

- 1 - Clique no botão **Criar um relatório único**
- 2 - Na janela que será exibida, clique no botão **Fazer download** específico do seu sistema operacional
- 3 - Abra e execute o arquivo baixado
- 4 - Siga as instruções na tela para concluir a instalação



Nota: Ao configurar os drivers de dispositivo num computador pela primeira vez, faça o login como administrador local ou verifique se a equipe de TI está disponível.

Melhores práticas de instalação

- ✓ Certifique-se de que tenha realizado o login como Administrador local ou que você tenha o seu nome de usuário e senha de administrador local quando estiver instalando os drivers do dispositivo
- ✓ Se você fizer parte de um sistema hospitalar ou consultório maior, poderá ser necessário contatar a equipe de TI para obter ajuda
- ✓ Tenha um monitor de glicose no sangue, FreeStyle Libre ou leitor FreeStyle Libre Pro disponível após a instalação para testar os drivers, fazendo upload de um relatório único

Requisitos mínimos do sistema

O LibreView pode ser usado apenas para visualizar ou carregar dados.

A configuração mínima do sistema necessária para usar o LibreView como visualizador é:

Atualização do Windows 7 SP1, Windows 8.1 ou Windows 10 Anniversary (e superiores)

- Resolução de tela de 1024 x 768 pixels ou maior.
- Internet Explorer 11, Firefox versão 32.0 Chrome versão 37.0
- Processador de 1 Ghz (dual / multi-core recomendado)
- 2 GB de RAM
- Conexão com a Internet com velocidade de transferência de 0,5 Mbps.

Mac OS X Yosemite (10.10) ou superior

- Resolução de tela de 1024 x 768 pixels ou maior
- Safari versão 10.1 ou Chrome versão 37.0 ou superior
- Processador de 1 Ghz (dual / multi-core recomendado)
- 2 GB de RAM
- Conexão com a Internet com velocidade de transferência de 0,5 Mbps.

É necessário usar a versão mais atualizada do navegador. Note que atualmente o Microsoft Edge não é um navegador suportado.

Para carregamento de dados, você deve instalar o LibreView Device Drivers (LDD), com as seguintes especificações adicionais necessárias.

Requisitos mínimos do sistema *(continuação)*

Existem duas versões do Windows LDD para Windows, dependendo de quando você instalou o software e se você atualizou quando solicitado. A versão mais recente oferece alguns aprimoramentos ao lidar com softwares semelhantes instalados na máquina.

Windows

LDD 2.1.6

- Atualização do Windows 7 SP1, Windows 8.1 ou Windows 10 Anniversary (e superiores)
- Serão instalados se não estiverem presentes o .Net Framework 4.5 e o Microsoft Visual C ++ 2015 Redistribuível (x86)
- 8 GB ou mais de memória RAM e 200 MB de espaço livre em disco
- USB 2.0
- Conexão com a Internet com velocidade de carregamento de 1 Mbps.
- Conta de Administrador Local

LDD 3.1.0

- Atualização do Windows 7 SP1, Windows 8.1 ou Windows 10 de abril de 2018 (e superiores)
- Serão instalados se não estiverem presentes o .Net Framework 4.7.2 e o Microsoft Visual C ++ 2017 Redistribuível (x86)
- 8 GB ou mais de memória RAM e 200 MB de espaço livre em disco
- Conexão com a Internet com velocidade de carregamento de 1 Mbps.
- Conta de Administrador Local

Mac

LDD 1.1.0

- Mac OS X Yosemite (10.10) ou superior
- 8 GB ou mais de memória RAM e 200 MB de espaço livre em disco
- Conexão com a Internet com velocidade de carregamento de 1 Mbps.

Fazer o upload de um dispositivo

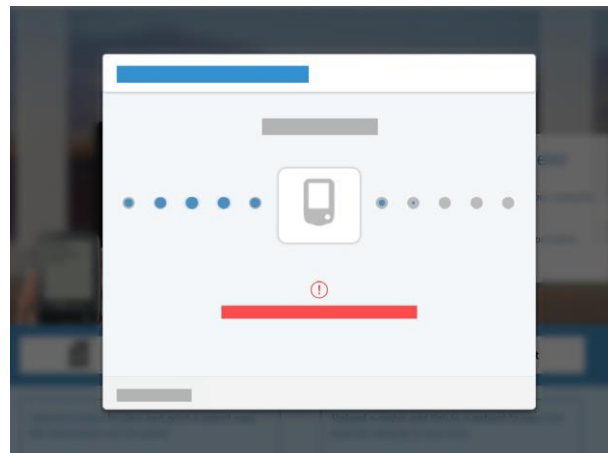
Após o download correto dos drivers de dispositivo, é possível ligar qualquer dispositivo compatível para iniciar o upload dos dados. Acesse a tela de upload e escolha uma das duas opções.

Para um relatório único:

- 1 - Selecione **Criar um relatório único** para criar um relatório temporário, que estará acessível para você por 24 horas, não contendo nenhuma informação que possa identificar um paciente e que não será salvo permanentemente no sistema.
- 2 - Os relatórios serão carregados e abertos automaticamente
- 3 - Envie o relatório por e-mail, imprima-o ou salve-o como PDF no computador

Para um relatório salvo:

- 1 - Selecione **Criar relatório vinculado ao paciente** para salvar o relatório no perfil de um paciente, fazendo com que seja fácil visualizá-lo novamente
- 2 - Para novos dispositivos, procure um paciente existente ou crie um novo. Após escolher ou anexar um paciente ao dispositivo, os relatórios serão vinculados automaticamente ao paciente.
- 3 - Os relatórios do paciente abrirão automaticamente no respectivo perfil
- 4 - Para acessar relatórios salvos futuramente, clique em **Visualizar relatórios completos** no perfil do paciente



Nota: Ao fazer upload de um dispositivo pela primeira vez na conta LibreView, pode ser necessário permitir que o browser acesse o arquivo dos drivers do dispositivo. Economize tempo marcando a caixa para fazer com que o browser se lembre da seleção antes de selecionar "Permitir" ou "Iniciar aplicativo".

Para que os relatórios FreeStyle Libre Pro AGP sejam preenchidos, o paciente precisa ter usado o sensor durante, pelo menos, 5 dias.

Alteração das configurações do relatório

É possível personalizar facilmente as preferências do relatório por relatório, paciente ou membro da equipe de saúde.

Alteração das configurações de um relatório/paciente específico:

- 1 - Em um relatório, selecione a guia **Configurações do relatório**
 - a. Para relatórios BGM, altere a quantidade de dados a serem exibidos selecionando o intervalo de tempo num relatório específico
 - b. Para relatórios FreeStyle Libre ou FreeStyle Libre Pro, selecione Editar para alterar as suas preferências
- 2 - Defina os intervalos-alvo do paciente ou do relatório ou ajuste os limites para eventos de glicose baixa ou alta
- 3 - Se desejar, personalize a Data final do relatório
- 4 - Selecione "Gerar relatórios" para atualizar os relatórios com as novas configurações

Alteração das configurações do relatório padrão:

- 1 - Selecione o ícone Configurações para acessar as **Preferências do relatório**
- 2 - Altere os intervalos-alvo e os limites de todos os relatórios carregados daqui para a frente
- 3 - Alterne entre as guias para alterar as configurações do relatório padrão por tipo de dispositivo
- 4 - Clique em "Salvar alterações" ao terminar



Nota: Clique em Reverter para configurações padrão do relatório no canto inferior direito se desejar desfazer qualquer alteração.



Nota: Ao visualizar relatórios, clique no botão Monitores disponíveis no canto inferior esquerdo para alternar entre relatórios para diferentes dispositivos. É possível definir um dispositivo primário que você deseja carregar automaticamente para este paciente.

Acesso a Painel do paciente

Agora que você sabe como salvar relatórios, é possível usar o painel do paciente para identificar rapidamente os pacientes e acessar os relatórios guardados. Clique no ícone de painel para ver todos os pacientes carregados.

- 1 - Clique no nome de um paciente
- 2 - O resumo dos relatórios do paciente será exibido. É possível editar as informações do paciente, convidá-lo a fazer upload a partir de casa, comparar intervalos de datas e visualizar uploads recentes.
- 3 - Selecione uma das guias aplicáveis:
 - 1 - **Relatórios** para informações sobre o monitor de glicose no sangue FreeStyle Libre
 - 2 - **Relatórios FreeStyle Libre Pro** se disponível na sua região, você verá uma guia separada
 - 3 - **Notas do paciente** para registrar notas ou preencher campos personalizados do consultório

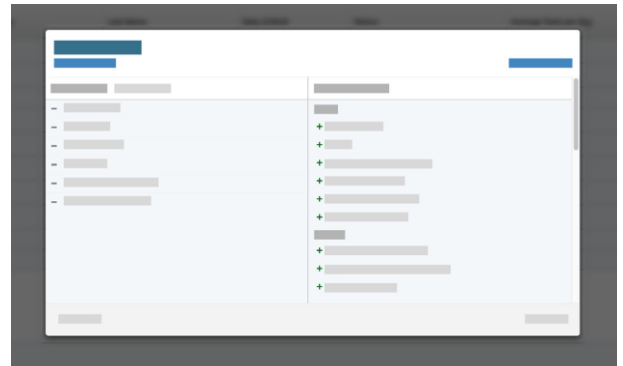


Clique no ícone de painel para acessar a população de pacientes. Na parte superior do painel, você verá uma lista suspensa dos diferentes filtros que podem ser aplicados à lista de pacientes.

Personalizar o seu painel

É possível personalizar as colunas do painel para ver informações adicionais sobre os pacientes. Isto permitirá gerir a população de pacientes e identificar pacientes em risco.

- 1 - Selecione **Editar colunas** para adicionar ou remover qualquer coluna do seu painel
- 2 - Você verá uma lista completa de campos possíveis que podem ser criados a partir de dados carregados de dispositivos. Clique em "+" para adicionar qualquer coluna à lista de **colunas disponíveis** ou selecione "-" para remover quaisquer **colunas ativas** existentes.
- 3 - Adicione campos personalizados do consultório como colunas acessando **Informações do consultório - Registros do consultório** e adicionando novos campos que ficarão no perfil do paciente em **Notas do paciente**.
- 4 - Selecione **Salvar** após concluir



Identificação de pacientes

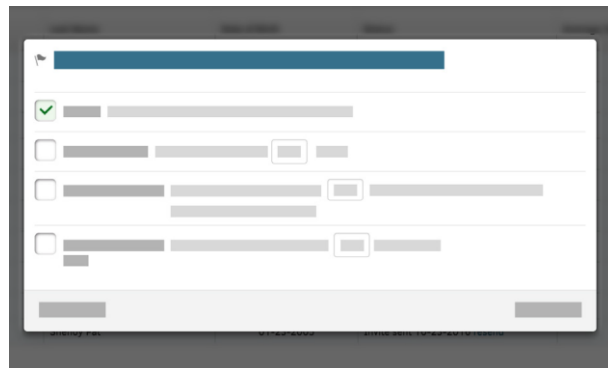
Adicione indicadores para encontrar com facilidade pacientes cujas informações se adequam a parâmetros específicos. Atualmente, existem quatro tipos de indicadores de coluna no LibreView. Adicione o tipo de coluna ao painel de paciente que corresponda ao indicador selecionado para poder usar este recurso.

Utilização: selecione para realçar pacientes que não fizeram upload de dados do dispositivo dentro de um prazo específico. A coluna para exibir o indicador é "Status".

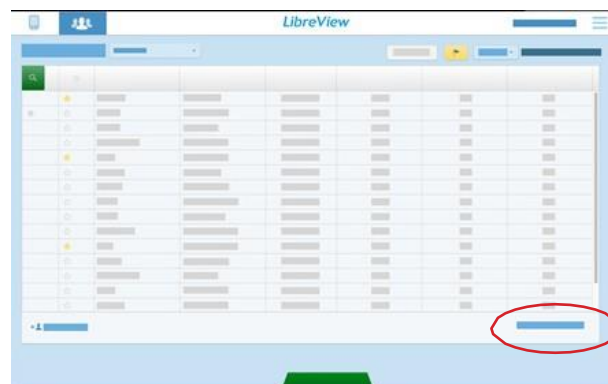
Glicose média: em pacientes cuja glicose média esteja acima de um valor específico, esta coluna será indicada assim que for adicionada ao painel. Esta média será gerada com base em todos os dispositivos. A coluna para exibir o indicador é "Leitura de glicose média"

Eventos de glicose baixa: isto realçará pacientes que tenham um número de eventos de hipoglicemia maior do que o definido. A coluna para exibir o indicador é "Eventos de glicose baixa".

Média de testes por dia: introduza o número preferencial de testes por dia. A coluna para exibir o indicador é "Média de testes por dia".



Nota: Marcar pacientes com estrela ajudará você a restringir a lista de pacientes. Selecione a estrela ao lado do nome do paciente no painel do paciente e use a lista suspensa ao lado de "Meus pacientes" para ver apenas perfis com estrela.



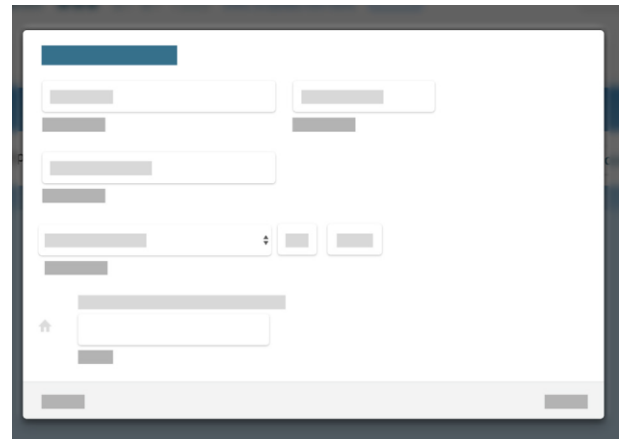
Nota: É possível exportar o Painel do paciente para um arquivo CSV para análise adicional clicando em "Exportar minha lista de pacientes" no canto inferior direito do painel.

Convidar pacientes para fazer upload remoto

É possível convidar pacientes que possuam seus próprios monitores de glicose no sangue ou monitores FreeStyle Libre para criar uma conta de paciente LibreView e realizar uploads a partir de casa, antes das respectivas consultas. Os dados que os pacientes fizeram upload remoto serão adicionados automaticamente ao perfil, economizando tempo valioso durante as consultas.

Convidar um paciente:

- 1 - Acesse o perfil do paciente
- 2 - Selecione o link "Convidar para fazer upload a partir de casa" ao lado do nome
- 3 - Introduza o e-mail do paciente
- 4 - Isto enviará ao paciente instruções para fazer login e configurar a sua conta. Também é possível dar o ID do consultório aos pacientes – o ID está localizado abaixo do nome do consultório no menu Configurações – se o paciente já tiver uma conta de paciente LibreView.
- 5 - Use o menu suspenso ao lado de "Meus pacientes" para ver os pacientes que aceitaram seu convite ou que ainda estão pendentes.



Nota: Os pacientes precisarão dos seus próprios cabos em casa para conectar seus dispositivos. Também será necessária uma instalação única dos drivers do dispositivo, semelhante ao processo de configuração da conta.

Eles poderão ver apenas o próprio histórico de uploads, os dispositivos atuais e os consultórios aos quais estão conectados.



Caso você ainda não tenha feito o upload de dispositivos de um paciente mas deseje convidá-lo a fazer o upload de seus dispositivos de glicose, acesse o Painel do paciente e clique em Convidar paciente no canto inferior esquerdo. Forneça o nome e endereço de e-mail do paciente para enviar um convite.

Convidar sua equipe de saúde

É possível incluir outros membros da equipe, bem como a equipe de saúde do paciente, para acessar o painel do paciente. Lembre-se de que qualquer pessoa adicionada como um membro da equipe de saúde poderá acessar todos os dados no consultório.

Primeiro, será necessário configurar um Consultório LibreView antes de poder adicionar membros da equipe de saúde. Consulte a seção "Configuração do consultório" acima. É necessário fazer login no consultório correto ao adicionar membros da equipe de saúde.

- 1 - Acesse a seção Configurações e selecione **Informações do consultório**
- 2 - Selecione a guia **Equipe de saúde**
- 3 - Adicione o endereço de e-mail do usuário, clique em Convidar e, em seguida, em Salvar alterações na barra verde no canto superior direito. O novo membro da equipe de saúde receberá um e-mail automatizado com instruções para fazer login.
- 4 - Caso o usuário adicionado já tenha uma conta LibreView, poderá introduzir as credenciais de login para juntar-se a e alternar entre consultórios.
- 5 - Caso o usuário seja novo no LibreView, será necessário configurar uma nova conta que depois será vinculada ao seu consultório.
- 6 - O novo usuário deverá clicar em Aceitar na janela pop-up de convite que será exibida ao concluir o processo de login.



Nota: Você pode definir outros membros como administradores. Role até ao ponto de interrogação ao lado de "Permissões de administrador" para ver o que este usuário pode controlar. É recomendável ter pelo menos dois administradores na conta.

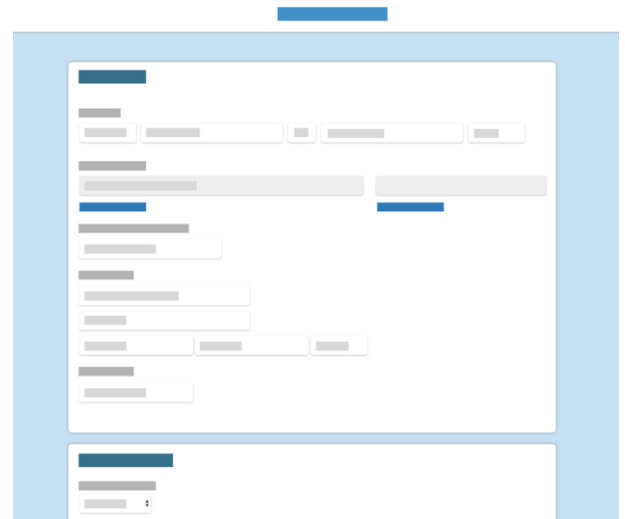
Caso pertença a diversos consultórios, é possível usar a opção "Trocar consultórios" no menu Configurações para acessar o Painel do paciente separado do outro consultório. Será necessário trocar manualmente para um novo consultório após aceitar o novo convite.

Atualização dos dados da conta

Altere as suas informações pessoais e do consultório a qualquer momento.

Se você for um administrador de conta, no menu Configurações, acesse **Informações do consultório** para alterar o endereço/número de telefone do consultório, carregar um logotipo ou personalizar a ID do consultório. O ID do consultório é usado para conectar as contas LibreView dos pacientes à do consultório.

Em **Configurações da conta**, é possível editar as informações, alterar o endereço de e-mail ou a senha. Caso esqueça a senha, na tela de login é possível selecionar "Esqueci a senha" a qualquer instante para redefini-la.



Recursos úteis

O LibreView possui diversos recursos para ajudar na configuração e utilização adequadas da conta LibreView da população com diabetes.

[Site de suporte do LibreView](#)

[Lista de dispositivos compatíveis](#)

[Requisitos do sistema](#)



Entre em contato com o suporte

Argentina	+0800-800-6334	Kuwait	2206 7372
Austrália	+61 1800 801 478	Líbano	+961 1387 815
Áustria	+43 0800 222 775	Luxemburgo	+32 0800 82106
Bahrein	+973 172 41745	México	55244175 / 018007112208
Bélgica	+32 0800 82106	Holanda	+31 8002424400
Brasil	0800 703 0128	Omã	800 74396
Canadá	1-800-461-8481	Polônia	800 388 700
Chile	800 802 226 / 22 3683080	Portugal	800780870
Colômbia	01800 5181895	Catar	00800 100869
Dinamarca	80 83 10 42	Arábia Saudita	92000 3788
Finlândia	+358 0800 772 355	Singapura	+65 1800 272 2881
França	+33 800947909	África do Sul	0800-222-688
Alemanha	+49 8006365500	Espanha	+34 900800726
Grécia	800-491423863	Suécia	+46 200439522
Hong Kong	+852-5808-4196	Suíça	+41 0800 10 21 02
Irlanda	+353 1800719995	Emirados Árabes Unidos	800 0178174
Israel	00 97236900300	Reino Unido	08006123006
Itália	+39 800693000	Estados Unidos	1-754-210-8584 ext. 3
Jordânia	+962 6 51 62 971		

Prefácio

A segurança e a eficácia são pilares fundamentais na concepção e no suporte do sistema LibreView. A Newyu assume o seu papel de fabricante de dispositivos médicos com toda a seriedade.

O software LibreView Data Management inclui o site LibreView e o aplicativo móvel LibreLinkUp.

Utilização prevista

O LibreView tem como finalidade ser utilizado tanto por pacientes como por profissionais de saúde para ajudar pessoas com diabetes e os seus respectivos profissionais de saúde na revisão, análise e avaliação de dados históricos de medições de glicose para apoiar um controle eficaz da diabetes.

Em outras palavras, o LibreView é um visualizador secundário e não deve ser utilizado para a tomada de decisões de tratamento nem como substituto de aconselhamento por parte de um profissional de saúde.

Este dispositivo não se destina a substituir práticas de automonitoramento recomendadas por um médico.

Os usuários domiciliares devem consultar um profissional de saúde antes de fazerem quaisquer interpretações médicas e ajustes terapêuticos com base nas informações do software.

Os profissionais de saúde devem utilizar as informações do software em conjunto com outras informações clínicas disponíveis.

Ao utilizar o aplicativo móvel LibreLinkUp:

Os pacientes não devem depender dos prestadores de cuidados de saúde para saber se os valores de glicose estão altos ou baixos.

Quaisquer problemas relacionados com dispositivos móveis, NFC, conexão sem fio à Internet, conexão de dados móveis, LibreLink ou FreeStyle LibreLink, LibreLinkUp ou LibreView podem fazer com que os dados não sejam compartilhados com os prestadores de cuidados ou atrasar a transmissão para eles.

O LibreView (assim como o LibreLinkUp) deve ser utilizado somente para obter uma noção secundária e não se deve esperar que comunique e transfira sempre as informações de glicose do sensor.

Gestão da qualidade

ISO (ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DE NORMALIZAÇÃO) 13485

Os serviços LibreView são considerados um instrumento médico em muitos países e regiões a nível global. A par do nosso programa de segurança, a Newyu obteve a certificação ISO (Organização Internacional de Normalização) 13485 para os nossos sistemas de gestão da qualidade (QMS), que abrangem os nossos dispositivos médicos e as atividades relacionadas. A norma ISO 13485 é uma norma de qualidade globalmente reconhecida que especifica os requisitos de um sistema de gestão da qualidade, segundo o qual uma organização tem de demonstrar a sua capacidade para fornecer dispositivos médicos e serviços relacionados que satisfaçam consistentemente o cliente e os requisitos regulamentares aplicáveis. A nossa certificação abrange o ciclo de vida útil do nosso produto, incluindo a concepção, o desenvolvimento, a produção, o armazenamento, a distribuição e o suporte.

TÍTULO 21 DO CÓDIGO DE REGULAMENTOS FEDERAIS (CFR), PARTE 820

Os Estados Unidos possuem um dos conjuntos de legislações e diretrizes relativas a dispositivos médicos mais rigorosos do mundo. Existem semelhanças com a ISO 13485, mas também muitas diferenças. Enquanto fabricante de dispositivos sediado nos EUA, a Newyu mantém a conformidade com os regulamentos de sistemas de qualidade (QSR) dos EUA e certifica anualmente a nossa instituição junto da FDA.

Representantes globais para assuntos regulamentares

A Newyu mantém o sistema de gestão da qualidade do nosso produto global para auxiliar nas aprovações e nos registros regionais necessários para a colocação do dispositivo no mercado.

Abaixo estão os representantes internos para a comunicação de incidentes e problemas relacionados com assuntos regulamentares, incluindo parceiros, entidades responsáveis ou representantes da Newyu, quando aplicável.

Caso o produto esteja disponível para registo em um país não indicado abaixo, provavelmente não é um dispositivo médico ou não requer registo nesse país. Entre em contato com o apoio ao cliente do LibreView caso tenha alguma pergunta.

Site LibreView



Aplicativo móvel LibreLinkUp



Representantes globais para assuntos regulamentares (continuação)



FABRICANTE

Newyu, Inc., 3452 Lake Lynda Dr. Suite 352, Orlando, FL 32817 EUA

ARGENTINA

Dispositivo de classe 1, representante na Argentina:

ABBOTT LABORATORIES ARGENTINA

Número PM: 39-703

AUSTRÁLIA

Dispositivo Classe 1, responsável australiano:

EMERGO AUSTRALIA, Level 20, Tower II, Darling Park, 201

Sussex Street, Sydney, NSW 2000, Austrália

ID do ARTIGO: 296121

BRASIL

Dispositivo de classe II, importador do registo no Brasil:

Emergo Brazil Import Imp Distr de Prod Méd Hosp Ltda.,

CNPJ: 04.967.408/0001-98

Av. Francisco Matarazzo, 1.752, Salas 502/503, Água Branca, São Paulo-SP, CEP – 05001-200

BRAZILVIGILANCE@UL.COM

Resp Téc: Luiz Levy CRF-SP: 42415

ANVISA: 80117580705

COLÔMBIA

Dispositivo de classe IIa, importador do registo na Colômbia: Impomed S.A.S.

Número de registo INVIMA: INVIMA 2018DM-008191



EUROPA

Dispositivo classe 1, representante autorizado na UE:

EMERGO EUROPE, Prinsessegracht 20, 2514 AP

The Hague, Países Baixos

ISRAEL

Dispositivo Classe 1, detentor do registo israelense:

I.L.Emergo Israel Ltd., Tel.: 02-6731634, 9 Andrei Sakharov St., Matam, P.O.B. 15401, Haifa 3190501

Número de registo AMAR: 24820088

Representantes globais para assuntos regulamentares *(continuação)*

NOVA ZELÂNDIA

Dispositivo de classe 1, responsável na Nova Zelândia:
CLINICAL & REGULATORY SERVICES LIMITED (CARSL)
Referência WAND: 171216-WAND-6PFS9Z

ARÁBIA SAUDITA

Dispositivo Classe 1, representante autorizado na Arábia Saudita:
MEDICAL SUPPLIES & SERVICE CO. LTD MEDISERV

SINGAPURA

Dispositivo isento Classe A, entre em contato com o fabricante conforme indicado acima; importado por ABBOTT LABORATORIES (SINGAPURA) PRIVATE LIMITED

ESTADOS UNIDOS

Dispositivo isento Classe 1, entre em contato com o fabricante conforme indicado acima