wellion[®] CALLA_{mini}

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Caro proprietário do Wellion CALLA Mini,

Obrigado por escolher o Sistema de Monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini para o ajudar a monitorizar os seus níveis de glicose no sangue. Nós projetamos o Sistema de Monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini para ser preciso e fácil de usar.

O seu novo sistema de Monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini foi projetado com praticidade e precisão para tornar a sua vida mais fácil. "No Code", característica que elimina erros de codificação e garante que os resultados são precisos em cada teste. Todas as informações necessárias para usar e manter o seu novo medidor estão incluídas neste manual. Por favor, leia-o atentamente.

O Sistema de Monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini é um medidor portátil destinado a ser utilizado como ajuda às pessoas com diabetes e pelos profissionais de saúde para monitorizar a concentração de glicose total no sangue.

O Sistema de Monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini é destinado à medição quantitativa de glicose em amostras de sangue total capilar fresco colhidas nos dedos. O teste é feito fora do corpo (diagnóstico in vitro). CALLA Mini medidor de glicose no sangue Wellion é destinado tanto para uso por pessoas com diabetes, como por profissionais de saúde em ambiente clínico, como ajuda para controlar os níveis de glicose na Diabetes Mellitus. Não projetado para o diagnóstico da diabetes ou para utilização neonatal.

IMPORTANTE:

- Desidratação A desidratação severa pode levar a resultados imprecisos do teste de glicose no sangue. Se suspeitar que está gravemente desidratado, contacte o seu profissional de saúde imediatamente.
- Níveis de hematócrito níveis de hematócrito maiores do que 55% ou inferiores a 30% podem causar resultados imprecisos nos testes de glicose no sangue.

- Não se destina a uso em recém-nascidos.
- Pacientes submetidos a terapia com oxigênio podem obter resultados imprecisos.

Se tiver dúvidas ou simplesmente precisa de mais informações, ligue para o nosso representante autorizado ou visite o nosso site em **www.wellion.pt.**

Obrigado mais uma vez por ter escolhido o Sistema de Monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini.

SEU NOVO KIT PARA MONITORIZAÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE

O kit para monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini inclui os seguintes artigos:

Medidor de glicose no sangue Wellion CALLA Mini Dispositivo Punção Capilar Wellion 10 lancetas Wellion Bolsa Guia de Uso

O medidor Wellion CALLA Mini



Botões de

Pressione os botões para entrar em modo de configuração do medidor, para visualizar valores de testes em memória, médias ou quando pretender configurar o medidor.

O medidor Wellion CALLA Mini



(cabo de dados e software vendido separadamente *).

* A leitura correta dos dados só pode ser assegurada com o cabo original Micro-USB Wellion CALLA.

A tira teste de glicose no sangue Wellion CALLA

Ponta de Amostra Aplicar sangue ou solução de controlo aqui



Pontos de Contato Insira esta extremidade na porta de tira teste do medidor.

As tiras teste de glicose Wellion CALLA, são baseadas em biosensor específicos para testar glicose no sangue capilar, em 6 segundos e necessitam de muito pouca amostra de sangue.

O recurso "No Code" elimina os erros nos testes causados por codificação incorreta ou procedimento de calibração. Os resultados dos testes foram calibrados com plasma, para facilitar a comparação com os resultados de laboratório. O medidor tem uma deteção de preenchimento para o alertar quando não há sangue suficiente para realizar um teste, garantindo assim que cada leitura que efetua é um resultado preciso.

▲ IMPORTANTE:

- Certifique-se de usar tiras teste de glicose no sangue Wellion CALLA com o medidor Wellion CALLA Mini. Outras marcas de tiras teste não irão funcionar no medidor.
- As tiras teste de glucose no sangue Wellion CALLA são sensíveis à luz e humidade, é muito importante fechar imediatamente e com força a tampa do frasco das tiras teste após cada utilização. Mantenha as tiras teste não-utilizadas na embalagem original. NÃO deixe as tiras teste fora do frasco quando estas não estiverem em uso.
- NÃO reutilizar. As tiras teste pode ser usadas apenas uma vez.
- Descarte cuidadosamente as tiras teste utilizadas e lancetas em contentores de resíduos apropriados.

Visor do medidor



WELLION CALLA MINI

CONFIGURAR O SEU NOVO SISTEMA

Inserir as pilhas (ou substituir)

As pilhas precisam ser inseridas antes de utilizar o medidor Wellion CALLA Mini pela primeira vez ou quando o ícone da pilha aparecer no visor do medidor.

Materiais que vai precisar: O seu Medidor Wellion CALLA Mini Uma pilha de lítio 3V tipo moeda CR2032 (fornecida com o kit)

Passo 1: Solte a tampa da pilha.

Passo 2:

Insira a nova pilha no compartimento de pilha com o lado "+" voltado para cima. Coloque a tampa da pilha no medidor com firmeza.



\triangle NOTA:

- A data e os resultados em memória não são apagados quando as pilhas são substituídas.
- Quando trocar a pilha, ao ligar o medidor ou inserir uma tira teste, o medidor solicita automaticamente que verifique a data e a hora. Se a data e hora estiverem corretas, pressione OK. Se a data e a hora não estiverem corretas, configure com os valores corretos.
- Descarte as pilhas usadas de acordo com a sua regulamentação local.

Acertar o relógio

Material que vai precisar: O seu Medidor Wellion CALLA Mini

▲ NOTA:

 Se a data e a hora no medidor Wellion CALLA Mini não foi definida, os resultados dos testes ou controlo não serão armazenadas na memória do medidor.

Passo 1: Pressione e segure o botão OK para ligar o medidor.

Passo 2: Solte o botão OK e o medidor irá executar uma verificação do sistema automaticamente. "③" aparecerá no visor antes de entrar no modo principal.

Se apresentar uma mensagem de erro, consulte o capítulo "resolução de problemas".

Depois de aparecer o ícone da tira teste intermitente no visor, pressione o botão de seta 📥 duas vezes até que possa ver o símbolo-relógio (D).

Passo 3 – Definir o ano:

Pressione o botão OK para inserir a data e a hora. O ano em curso começa a piscar. Use ▼ ou ▲ botões para selecionar o ano correto. Pressione o botão OK para confirmar a escolha e avançar para definir o mês.

Passo 4 – Definir o mês: O mês atual pisca. Use ▲ ou ▼ botões para selecionar o mês correto. Pressione o botão OK para confirmar a escolha e avançar para definir o dia.

Passo 5 – Definir o dia: O dia atual pisca. Use ▲ ou ▼ botões para selecionar o dia correto. Pressione o botão OK para confirmar a escolha e avançar para definir o formato da hora. Passo 6 - Definir o formato de horário (12h/24h): O formato da hora pisca. Use ▲ ou ▼ botões para selecionar o formato da hora. Pressione o botão OK para confirmar a escolha e avançar para definir a hora.

Passo 7 – Definir hora:

A hora atual pisca. Use ▲ ou ▼ botões para selecionar a hora correta. Pressione o botão OK para confirmar a escolha e avançar para ajustar os minutos.

Passo 8 – Definir minutos:

O minuto atual pisca. Use ▲ ou ▼ botões para selecionar os minutos corretos. Pressione o botão OK para confirmar a escolha e configuração de tempo de saída.

Inserir uma tira teste para efetuar medição, ou desligue o medidor pressionando e mantendo o botão OK até que no visor apareça OFF.

⚠ NOTA:

• Em qualquer momento, inserindo a tira teste CALLA durante a configuração, dará inicio à medição. Só serão memorizadas as configurações efetuadas até esse momento de início de teste.

Ligar / desligar Som

O Medidor Wellion CALLA Mini vem com o som ON predefinido. Desligar o som fará com que perca muitas sugestões importantes do seu medidor - como a confirmação ou mensagens de erro.

Material que vai precisar: O seu Medidor Wellion CALLA Mini

Passo 1: Percorra as configurações para a definição do som, pressione o botão OK para entrar em configurar som. O ícone Som띠) será visível e o status som atual aparecerá no visor.

Passo 2: Use ▲ ou ▼ botões para selecionar o som ligado ou desligado. Pressione o botão OK para confirmar a sua escolha.

Inserir uma tira teste e começar a medição, ou desligue o medidor pressionando e segurando o botão OK até que no visor apareça OFF.

\triangle NOTA:

• Em qualquer momento, inserindo a tira teste CALLA durante a configuração, dará inicio à medição. Só serão memorizadas as configurações efetuadas até esse momento de início de teste.

Definir alarmes

O seu medidor Wellion CALLA Mini tem 3 alarmes que podem ser configurados. De fábrica, todos os alarmes vêm desligados. Siga os passos abaixo para configurar os alarmes.

Material que vai precisar: O seu Medidor Wellion CALLA Mini

Passo 1: Prima os botões ▲ ou ▼ no menu de configurações até que o alarme do relógio pisque.

Passo 2: Pressione o botão OK e entre na configuração de alarme para o alarme número 1.

Passo 3: O estado actual (OFF / ON) irá piscar. Pressione os botões 🔺 🔻 para alterar a configuração ligar / desligar o alarme 1.

Passo 4: Se selecionar ON e pressionar o botão OK, vai prosseguir com a definição das horas. Pressione o
ou
para alterar a hora. Pressione OK para confirmar sua escolha.

Passo 5: Pressione o A ou T mudar os minutos. Pressione OK para confirmar sua escolha.

▲ NOTA:

- Se selecionar OFF e pressionar o botão OK, irá continuar para definir o próximo alarme.
- Depois de sair das configurações, o ícone de alarme aparecerá permanentemente para indicar que um alarme foi definido.

TESTE COM SOLUÇÃO DE CONTROLO

O objetivo do teste com a solução de controlo é validar o desempenho do sistema de monitorização de glicose no sangue Wellion CALLA Mini utilizando uma solução de controlo com os limites de glucose definidos.

Recomenda-se realizar o teste de solução de controlo quando:

- Usa o aparelho pela primeira vez
- Abre um novo frasco de tiras teste
- Deixou a tampa do frasco das tiras teste aberto por um tempo

- Deixou cair o medidor
- Suspeita que o seu medidor e as tiras teste não estão a funcionar corretamente
- Os resultados do teste de glicose no sangue não refletem como se sente
- Pratique o procedimento de teste

Material que vai precisar: O seu medidor Wellion CALLA Mini Solução de controlo nível 0/1/2 Wellion CALLA Um nova tira teste de glicose no sangue Wellion CALLA

▲ IMPORTANTE:

- Utilize apenas as Soluções de Controlo Wellion CALLA com as Tiras teste Wellion CALLA. Outras marcas de solução de controlo irão produzir resultados imprecisos.
- Verifique sempre a data de validade
 Não use soluções de controlo expiradas.
- Marque o frasco da solução de controlo com a data de abertura; descarte qualquer solução de controlo utilizadas três meses após a abertura.
- Não congelar. Guarde as soluções de controlo a temperatura ambiente.
- Não use tiras teste expiradas. Verifique a data de validade impressa no frasco e caixa das tiras teste.
- Use a tiras teste imediatamente depois de a retirar do frasco.
- Depois de retirar a tira teste do frasco coloque a tampa do frasco imediatamente e feche-o com firmeza.
- Não use tiras teste, dobradas, molhadas, riscadas ou danificadas.
- Mantenha longe da luz solar direta e calor. Guarde o frasco das tiras teste

em local seco e fresco.

- Registre a "data de abertura" no rótulo do frasco quando abrir pela primeira vez. Descarte o frasco e qualquer teste restante após 6 meses a data de abertura.
- Certifique-se de que está a realizar a medição entre 10°C 40°C. Se o medidor exibir, mova-se com o medidor para uma área que a temperatura esteja compreendida entre 10°C 40°C, aguarde 10 a 15 minutos para que o mesmo atinja a temperatura de novo antes da utilização. O seu medidor não vai começar a testar se estiver fora destes intervalos de temperatura.

Passo 1: Insira uma tira teste de glicose no sangue um Wellion CALLA no medidor. Certifique-se que os pontos de contato da tira teste são inseridos completamente no medidor. Feche o frasco das tiras teste imediatamente depois de retirar uma tira.

Passo 2:"^(C)" aparecerá no visor antes de entrar no modo principal. Aguarde até que o ícone de tira teste e gota de sangue apareçam no visor do medidor.

Passo 3: Esprema uma gota de Solução de Controlo Wellion CALLA para uma superfície limpa, seca e não absorvente. Não aplique a solução de controlo na tira teste, diretamente do frasco. Coloque a tampa do frasco da solução de controlo imediatamente após o uso.

Passo 4: Segure no medidor, toque com a extremidade da tira teste na solução de controlo, a solução de controlo será automaticamente aspirada na zona de reação da tira teste. Segure o aparelho até ouvir um bipe.



Passo 5: No visor aparecerá a contagem regressiva. Depois de 6 segundos, o resultado de testes solução de controlo aparecerá no visor do medidor.

Passo 6: Compare o valor que aparece no visor com o intervalo de controlo correspondente que se encontra impresso no frasco das tiras teste ou na embalagem. Se a leitura não estiver dentro dos intervalos impressos no frasco tiras teste ou na embalagem, veja o capítulo " Solução de Controlo Solução de problemas ".

Passo 7: Remova e descarte a tira teste para contentor adequado. O medidor desliga-se automaticamente após remoção da tira teste, ou após 1,5 minutos de não utilização.

Realize outros testes com a solução de controlo, repetindo os passos acima.



77 wellion

▲ NOTA:

- Os resultados dos testes efetuados com a solução de controlo serão armazenados na memória do medidor, indicados por um ícone de CTL.
- Os resultados de testes com a solução de controlo não serão utilizados para calcular médias.
- NÃO reutilizar tiras teste.

Solução de Controlo Solução de problemas

Se o resultado do teste com a solução de controlo está fora do intervalo (muito alto ou muito baixo), talvez possa ter sido causado pelo seguinte:

O que pode fazer ... Causas possíveis A Solução de controlo utili- Certifique-se de que está a usar Solução de zada não é da Marca Controlo Wellion CALLA. Solução de controlo não Certifique-se de que o ambiente está, entre está à temperatura ambien-10°C a 40°C. Verifique a data de validade e abertura da sote Solução de controlo expiralução de controlo e tiras teste. Repita o teste da ou contaminada com uma nova tira teste. Se o resultado ainda Tira teste danificada estiver fora de alcance, use um novo frasco de Medidor em mau funcionasolução de controlo e teste novamente. Se o problema persistir, ligue para o nosso remento vendedor autorizado.

TESTE A GLICOSE NO SANGUE

Depois de ligar o medidor ele irá executar uma verificação do sistema automaticamente.

Materiais que vai precisar: O seu Medidor Wellion CALLA Mini Uma nova tira teste de glicose no sangue Wellion CALLA Dispositivo de punção, lanceta e um toalhete limpo

Antes de começar, certifique-se:

- Configurou o seu medidor corretamente e executou um teste de controlo.
 Veja os capítulos "Configurar seu novo sistema" e "Teste com Solução de Controlo" para mais detalhes.
- · Lave as mãos com água morna e sabão, seque bem .
- Está a efetuar a medição num local com a temperatura entre 10°C a 40°C.
 O seu medidor não irá testar fora desta faixa e será exibido
 Mover o

medidor para uma área que esteja com temperatura compreendida entre 10°C a 40°C e espere durante 10 a 15 minutos antes de nova medição.

Preparar o seu dispositivo de punção



Passo 1: Desapertar a tampa ajustável do dispositivo de punção e introduzir a lanceta, empurrar para baixo com firmeza até que a lanceta esteja totalmente encaixada.

Passo 2: Torça e remova a tampa protetora da lanceta. Gire no sentido horário a tampa traseira ajustável do dispositivo de punção.



WELLION CALLA MINI

Passo 3: Ajuste o nível de punção na tampa ajustável para o nível de profundidade pretendido (1 é o mais leve e 10 é o mais profundo).

Passo 4: Com uma mão segure o dispositivo de punção, puxe a alavanca de armar com a outra mão até ouvir um som de "clique", o dispositivo de punção estará pronto. O botão de ejeção ficará da cor vermelha, assim pode facilmente verificar se o dispositivo de punção está pronto para a punção.

Se o botão de ejeção não apresentar a cor vermelha, puxe a alavanca de armar novamente até que o botão de ejeção mude a cor para vermelho.









△IMPORTANTE:

 Use sempre uma nova lanceta estéril todas as vezes que fizer um novo teste de modo a evitar contaminações. Se usar toalhetes com álcool para limpar os dedos, certifique-se de que a área está seca antes de a amostra de sangue ser obtida.

Realizar um teste de glicemia

▲ IMPORTANTE:

- Verifique a data de validade impressa no frasco de tiras teste e embalagem. Não use tiras teste expiradas.
- Use cada tira teste imediatamente depois de a retirar do frasco.
- Não use tiras teste molhadas ou danificadas.
- Mantenha longe do calor e da luz solar direta. Guarde o frasco das tiras teste em local seco e fresco.
- Registe a "data de abertura" no rótulo do frasco. Descarte o frasco e qualquer tira teste restante após 6 meses da data de abertura.

Passo 1: Retire uma tira teste Wellion CALLA do frasco e feche o frasco imediatamente. Insira a tira teste no medidor.



Aguarde até que o ícone tira teste e ícone de gota de sangue pisque no visor.

Passo 2: Segure o dispositivo de punção contra o lado do dedo e pressione o botão de liberação para picar.

⊥ TIP:

- Massage suavemente a sua mão e dedo em direção ao local da punção para formar uma gota de sangue. Não exprema, ou aperte ao redor do local de punção.
- Lancete do lado do dedo para evitar a dor. Para evitar calos, escolha um local de punção diferente de cada vez.

WELLION CALLA MINI

Passo 3: Delicadamente encoste a tira teste na gota de sangue com pequeno ângulo. O sangue será aspirado para a camara da tira teste. Mantenha a tira teste na gota de sangue, até o medidor emitir um sinal sonoro indicando que a tira teste tem sangue suficiente para testar.

Passo 4: A contagem regressiva aparece no visor e depois de 6 segundos, o resultado do teste de glicose aparecerá no visor do medidor.

Passo 5: Remova e descarte a tira teste para recipiente próprio. O medidor desliga-se automaticamente.



▲ ATENÇÂO:

Se aparecer "HI" ou "LO", o seu nível de glicose no sangue pode estar acima de 600 mg/dL ou abaixo de 20 mg/dL. Teste novamente. Se continuar a aparecer o mesmo resultado, contacte o seu médico ou profissional de saúde imediatamente.

Passo 6: Retire a lanceta usada do seu dispositivo de punção. Pode usar o ejetor da lanceta para evitar acidentes. Empurre o ejetor da lanceta para a frente com o polegar e puxe simultaneamente para fora para eliminar a lanceta usada. Descarte a lanceta para recipiente próprio.



\triangle IMPORTANTE: Descarte as tiras teste e lancetas usadas de acordo com as normas locais, quando aplicável.

INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO DO TESTE DE GLICOSE NO SANGUE

Valor de glicose no sangue pode variar dependendo da ingestão de alimentos, medicamentos, saúde, do stress e do exercício. A faixa ideal para adulto sem diabetes deve ser:

- Menos que 100 mg/dL antes da refeição
- Menos que 140 mg/dL depois da refeição¹.

É importante consultar o seu médico ou profissional de saúde para determinar os limites adequados para a sua saúde.

Reference:

1. American Diabetes Association Position Statement: Standarts of Medical Care in Diabetes - 2010. Diabetes Care 2010; 33 (Suppl.1): S11-S61.

O que fazer se obtiver uma leitura alta ou baixa?

Se o medidor exibir resultados como "HI" ou "LO", ou obtiver um resultado mais alto do que 250 mg/dL ou abaixo de 50 mg/dL E se sentir mal:

• Trate a sua diabetes de acordo com as instruções do seu médico e / ou consulte o seu médico.

Se o medidor exibir resultados como "HI" ou "LO", ou obtiver um resultado mais alto do que 250 mg/dL ou abaixo de 50 mg/dL E não se está a sentir mal:

- Teste o seu medidor com uma solução de controlo, consulte o capítulo "Teste de Solução de Controlo".
- Teste de novo usando amostra de sangue no dedo.
- Se os valores continuarem altos ou baixos, contacte o seu profissional de saúde

VISUALIZAÇÃO DE LEITURAS ARMAZENADAS E MÉDIAS DE 7, 14, 21 E 30 DIAS

O medidor CALLA Mini armazena automaticamente até 300 resultados de teste e de controlo com data e hora. Além disso, o medidor também fornece médias de 7, 14, 21 e 30 dias para o ajudar a controlar melhor o seu nível de glicose no sangue. Necessita de configurar a data e hora para usar a memória e a função das médias, veja o capítulo "Configurar seu novo sistema". O medidor não irá memorizar qualquer teste ou os resultados do controlo, se a data e a hora não estiverem definidas.

Materiais que vai precisar: O seu Wellion CALLA Mini

Passo 1: Ligue o medidor pressione e segure o botão OK. "[©]" aparecerá no visor antes de en-



trar no menu principal. Após aparecer o ícone da tira teste piscando, pressione o botão duma vez, e o "mem" aparecerá no canto superior esquerdo do visor. Pressione "OK" para selecionar o modo "mem".

Passo 2: O medidor mostra o mais recente resultado memorizado. Pressione o botão 🔺 para percorrer os resultados.

"nil" aparecerá se não houver resultados dos testes gravados na memória

Passo 3: Pressione o botão 🕶 para se deslocar para as médias. A primeira média será de 7 dias. Continue a pressionar o botão 🖝 para percorrer as médias de 14, 21 e 30 dias.

Passo 4: Pressione e segure o botão OK para desligar o aparelho quando terminar ou inserir uma tira teste para realizar novo teste.

△NOTA:

- Os resultados dos testes de controlo são sinalizados por "ctl" no canto inferior esquerdo do visor, além de "mem".
- Os resultados dos testes de controlo não serão incluídos nas médias.
- "nil" aparecerá se não houver resultados dos testes gravados na memória
- Quando não existirem dados de memória armazenados no visor irá aparecer - - - .
- Se a memória já tiver 300 resultados, adicionando um novo resultado do teste fará com que o mais antigo seja excluído.
- Quando substituir as pilhas os resultados armazenados não serão apagados.

CUIDADOS COM O MEDIDOR

É fácil Cuidar do seu medidor CALLA Mini. Siga estas orientações simples para manter o seu medidor a funcionar corretamente.

Limpe o Medidor

- Se o medidor estiver sujo, use um pano húmido (não molhado) pano que não solte fiapos humedecido com um detergente suave.
- Não deixe entrar água no interior do medidor CALLA Mini. Nunca mergulhe o medidor em água corrente
- Não use detergentes de vidros ou de uso doméstico no medidor.
- Não tente limpar a porta de tira teste.
- Evitar contaminação com sangue ou com a solução de controlo

Armazenamento e Precauções

- Lidar com o medidor com cuidado choque grave, como deixar cair o medidor, pode danificar os componentes eletrónicos.
- O medidor e tiras teste destinam-se a ser utilizados dentro dos intervalos de temperatura entre 10°C a 40°C.
- Evite deixar o aparelho em locais extremamente quentes ou frios, como perto de uma fonte de calor ou no carro extremamente quente ou frio.
- Não guarde ou utilize o medidor ou tiras teste com elevados níveis de humidade, tais como casa de banho ou cozinha.
- Aperte sempre a tampa do frasco imediatamente após a remoção de uma tira teste e verifique se fica bem fechado.
- Não abra o medidor. Se o fizer, irá anular a garantia. Se houver problemas técnicos ou dúvidas, ligue para nosso distribuidor autorizado para obter ajuda.
- Não use este medidor em ambientes secos, especialmente se existirem materiais sintéticos. Roupas sintéticas, tapetes, etc, podem causar danos como descargas estáticas.

 Não use este medidor próximo de telefones com ou sem fio, telemóveis, walkie-talkies, comandos de portas de garagem, transmissores de rádio, ou outros equipamentos elétricos que sejam fontes de radiação eletromagnética, estes podem interferir com o bom funcionamento do medidor.

RESOLVER PROBLEMAS

Esta secção detalha as mensagens e códigos de erro apresentados no visor que vai encontrar quando utilizar o seu medidor Wellion CALLA Mini.

O que vê	O que isso significa	O que deve fazer
Er : 12-30 10:00 PM	Erro de me- mória	 Remova a pilha e ligue o medidor novamente Retire a tira teste e insira uma nova tira no medidor. Se o problema persistir, entre em contato com o distribuidor local.

Er3 12-30 10:00 pm	Erro na tira teste	 Retire a tira teste e insira uma nova tira no medidor. Repita o teste com uma nova tira teste. Es- pere até ver o ícone da gota de sangue pis- car antes de adicionar a amostra de sangue ou solução de controlo. Se o problema persistir, entre em contacto com o distribuidor local.
	O sangue não é suficiente	 Retire a tira teste e repita o teste com uma nova tira. Veja o capítulo "TESTE A GLICOSE NO SANGUE".

12-30 10:00 pm	O resultado do teste é maior do que 600 mg/dL	 Lave e seque as mãos e repita o teste usando uma nova tira teste. Se o resultado ainda for HI, contacte o seu médico ou profissional de saúde imediatamente.
рани (2-30 10:00 рм	O resultado do teste é inferior a 20 mg/dL	 Lave e seque as mãos e repita o teste usan- do uma nova tira teste. Se o resultado ainda está LO, contacte o seu médico ou profissio- nal de saúde imediatamente.
	Pilha fraca	 Troque a pilha de acordo com o capítulo "In- serir (ou mudar) a pilha"

mem i	Não existem resultados memorizados no medidor	 Realize um teste de glicose no sangue, veja o capítulo "TESTE A GLICOSE NO SANGUE".
	Os testes foram reali- zados fora de temperatura de funciona- mento.	 Mover o medidor para uma zona onde a temperatura esteja compreendida entre 10°C a 40°C, esperar 10 a 15 minutos para que o mesmo atinja a nova temperatura.

GARANTIA DO FABRICANTE

O fabricante garante o medidor de glicose no sangue Wellion CALLA Mini contra defeitos de materiais e mão de obra por um período de dois anos a partir da data da compra. A garantia é perdida se o instrumento for mal utilizado, mal conservados ou adulterado.

Responsabilidade sob esta garantia está limitada ao reparo de peças defeituosas ou - a critério do fabricante - a substituição do instrumento. O direito de rescindir o contrato de compra só existe se a substituição também se encontrar com defeito. Outras reclamações não serão tratadas. A responsabilidade do fabricante é limitada à reparação ou substituição e, em nenhum caso, o fabricante será responsável por quaisquer danos ou perdas colaterais ou consequentes.

A garantia não é válida se o dano resultar de negligência, reparação ou modificação não autorizada, maus-tratos, adulteração, erro humano ou uso sob condições extremas.

Esta garantia exclui especificamente consumíveis. O período de garantia não deve ser prorrogado por qualquer reclamação feita sob esta garantia.

ESPECIFICAÇÕES

Tiras teste: Valores de medição: Calibração: Tempo de teste: Tamanho da Amostra: Valores de hematócrito: Tipo de Visor: Memória: Dimensão: Peso: Pilha: Vida útil da pilha: Desliga-se Automáticamente: Temperatura de Operação: Humidade relativa: Condição de armazenamento: Medidor a -20°C - +60°C

Tiras teste de Glucose Wellion CALLA 20-600 mg/dl Plasma 6 segundos 0,65 µl 35 - 50%Grande Visor I CD 300 resultados dos testes sanguíneos com data e hora 48 x 78 x 17 mm 34g (incl. pilhas) 1 x CR 2032 3V pilha de lítio (tipo moeda) 1000 testes de uso contínuo ou 1 ano Após 1,5 minutos de não utilização 10°C a 40°C Menos de 85% Tiras teste a 4°C - 30°C

Para obter informações adicionais, consulte a bula das Tiras teste Wellion CALLA. Possível medição em locais de punção alternativos (AST).

SÍMBOLOS

- Data de validade (use antes do último dia do mês)
- LOT

溇

2

Q

- (LOT) Código Lote
- $\frac{4}{39}$ Limitações de temperatura
- Consultar as instruções de uso
- Dispositivo Médico Diagnóstico In Vitro
- 🛆 Atenção, consulte os documentos que acompanham
- REF Número de catálogo
 - Mantenha longe da luz solar / luz directa
 - Não reutilize

Não utilizar se a embalagem se encontrar danificada Software Version Calla_Mini_01_20130717 Version 1.00



444

Manter seco

Fabricante

FOR SELF- Diagnóstico in vitro, dispositivo médico para o auto-teste

wellion[®] <u>CALLA</u>mini







MEDTRUST Handelsges.m.b.H. Gewerbepark 10 7221 Marz AUSTRIA www.medtrust.at W932MPT RevC 04/2017





Dispositivo Médico para Diagnóstico InVitro