

LINHA ON CALL[®] PLUS II





MONITOR DE GLICEMIA ON CALL® PLUS II

EM CONFORMIDADE COM A NORMA ISO 15197:2013

- » Resultados em 5 segundos;
- » Intervalo de medição entre 20 e 600 mg/dL;
- » Volume de amostra sanguínea necessária: 0,5 µL (microlitro);
- » Memória para 300 resultados de teste (Data e Hora);
- » Faixa de Hematócrito: 30 - 55%;
- » Conectividade e transferência de dados via USB;
- » Codificado (chip incluso nas embalagens de tiras);
- » Cálculo automático das médias de resultados 7, 14 e 30 dias;
- » Indicado para uso pessoal (autoteste) e profissional;
- » Garantia de 5 anos.

Registro ANVISA/MS: 80560310032

TIRAS REAGENTES PARA TESTE DE GLICEMIA ON CALL® PLUS II

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- » Compatíveis com os Monitores de Glicemia On Call Plus® e On Call® Plus II;
- » Indicadas para uso pessoal (autoteste) e profissional;
- » Amostra aspirada rapidamente e sem contato direto com o monitor: previne contaminação cruzada;
- » Utilizadas para medição de glicose em sangue total fresco;
- » Para uso em pacientes adultos, gestantes, crianças e neonatos;
- » Realiza análise de amostra sanguínea extraída de acesso capilar, venoso e arterial;
- » Volume de amostra sanguínea necessária: 0,5 µL (microlitro);
- » Sem interferência de maltose, galactose, xilose e lactose.

Registro ANVISA/MS: 80560310031



25 TIRAS REAGENTES INDIVIDUALIZADAS PARA TESTE DE GLICEMIA ON CALL® PLUS II

TIRAS INDIVIDUALIADAS

» Sachês individualizados: preservam a integridade das tiras e reduzem o risco de contaminação em hospitais.

Registro ANVISA/MS: 80560310031



50 TIRAS REAGENTES EM FRASCO PARA TESTE DE GLICEMIA ON CALL® PLUS II

TIRAS EM FRASCO

- » Armazenamento em frasco: facilita o transporte e o uso doméstico.
- » Validade das tiras após abertura do frasco: 6 meses.

Registro ANVISA/MS: 80560310031

0,5µL

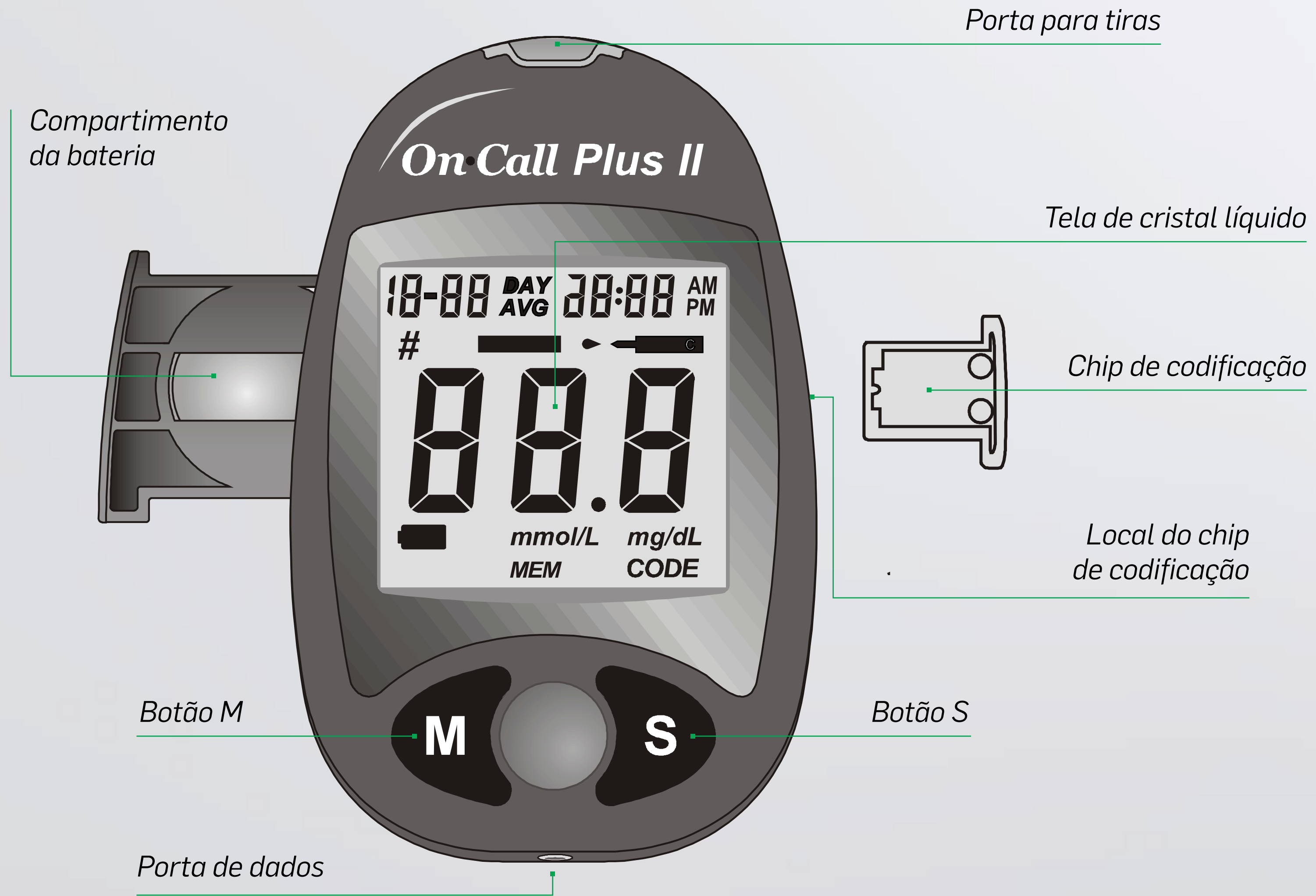




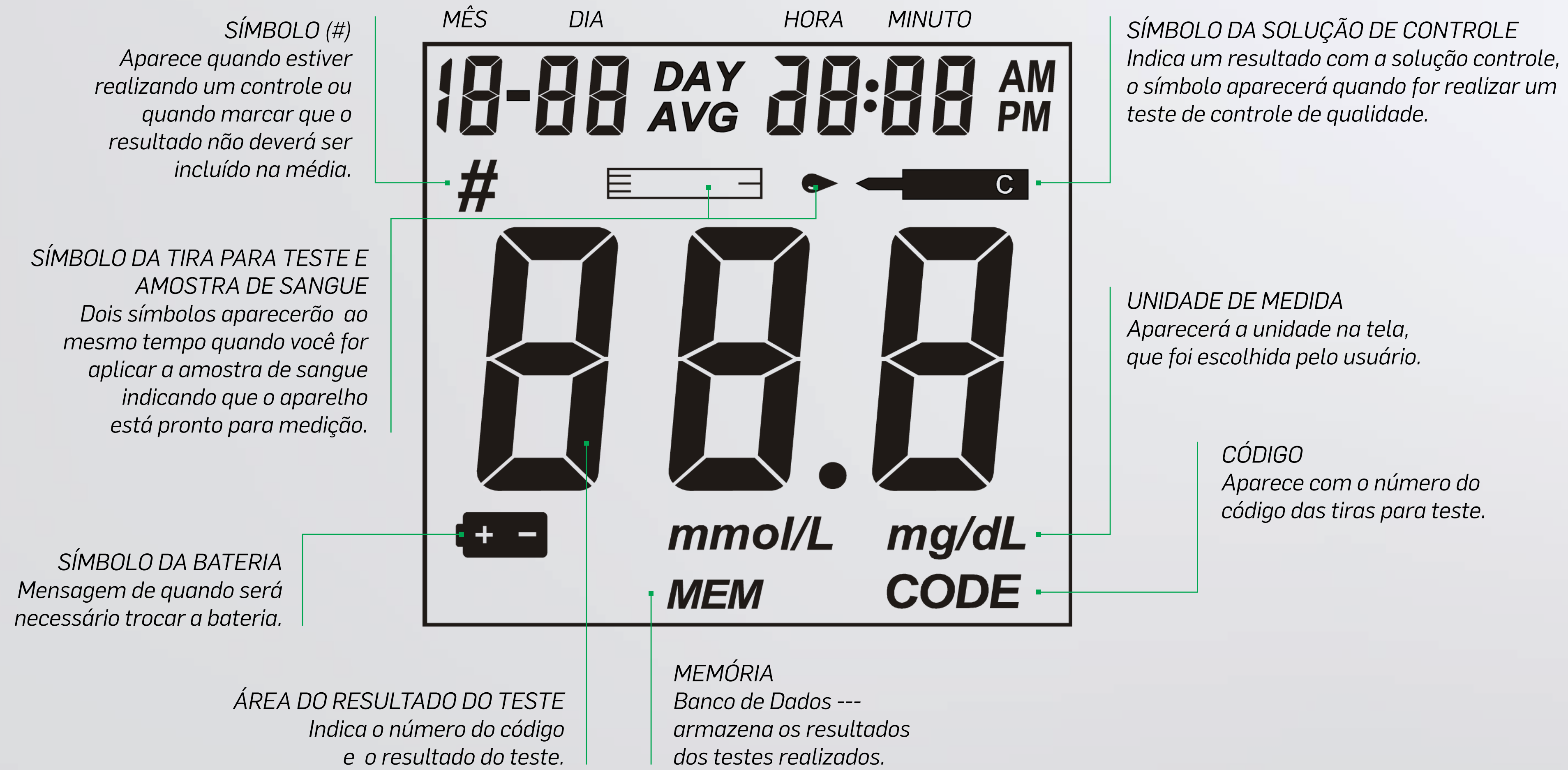
DIFERENCIAIS

- » Único monitor de glicemia que oferece a solução de controle na embalagem do produto.
- » Monitor enviado com bolsa de transporte com fechamento hermético com zíper, projetado para comodar em segurança os insumos utilizados pelo paciente diabético, como:
 - tiras
 - lancetador
 - lancetas.

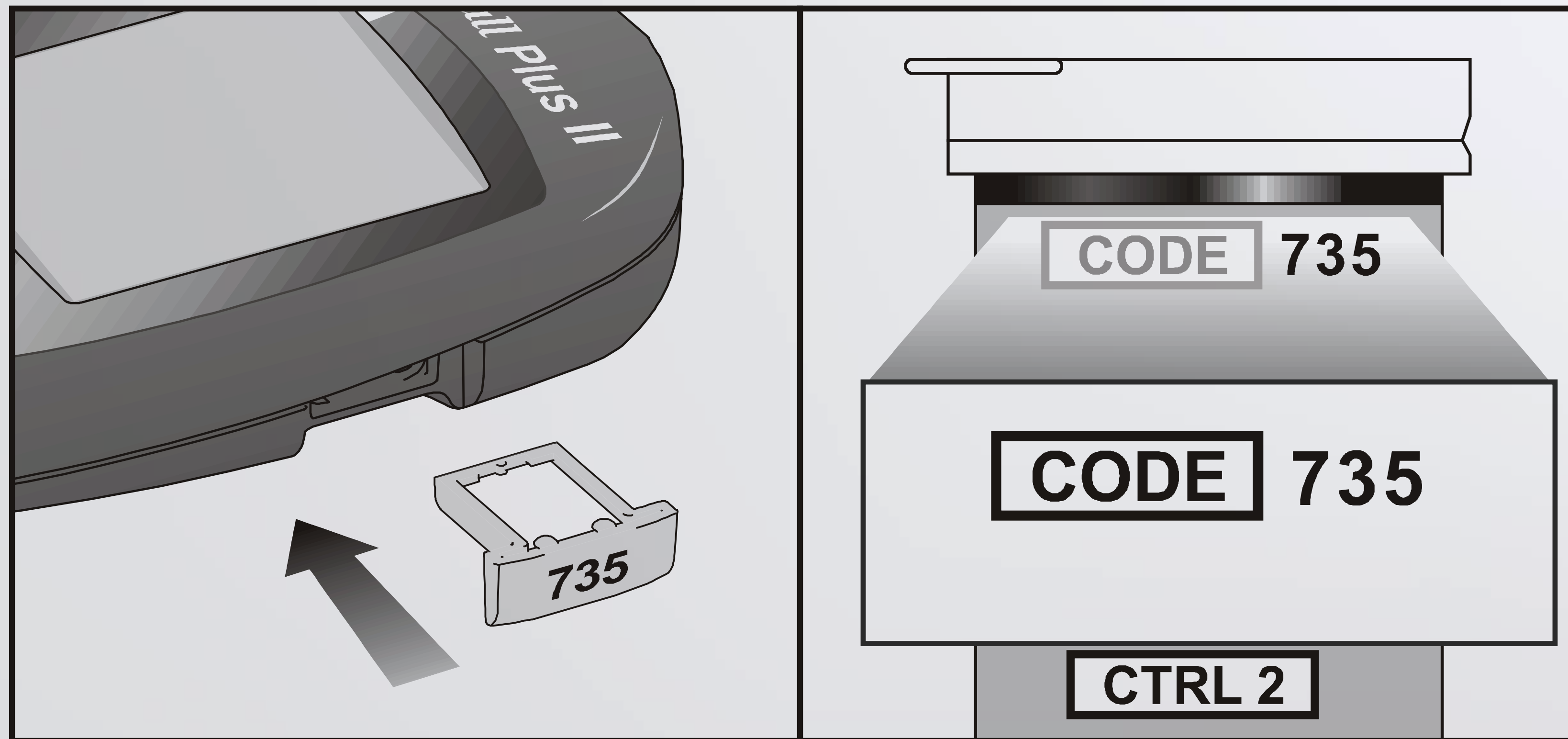
CONHECENDO O MONITOR



CONHECENDO O MONITOR

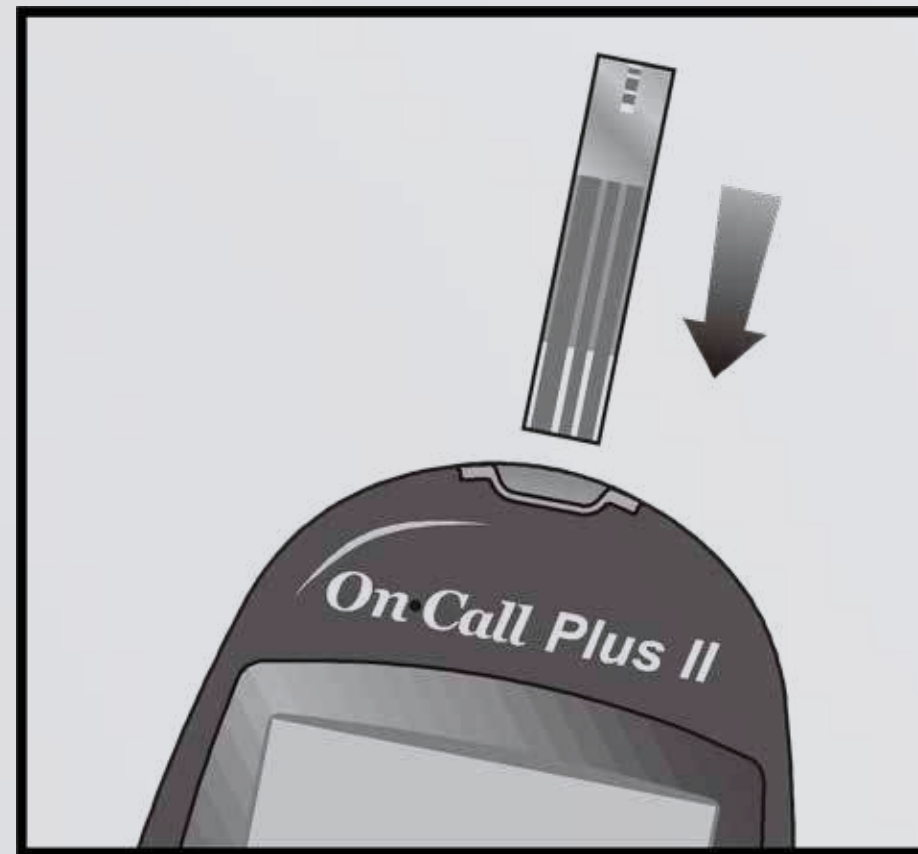


CODIFICANDO O MONITOR

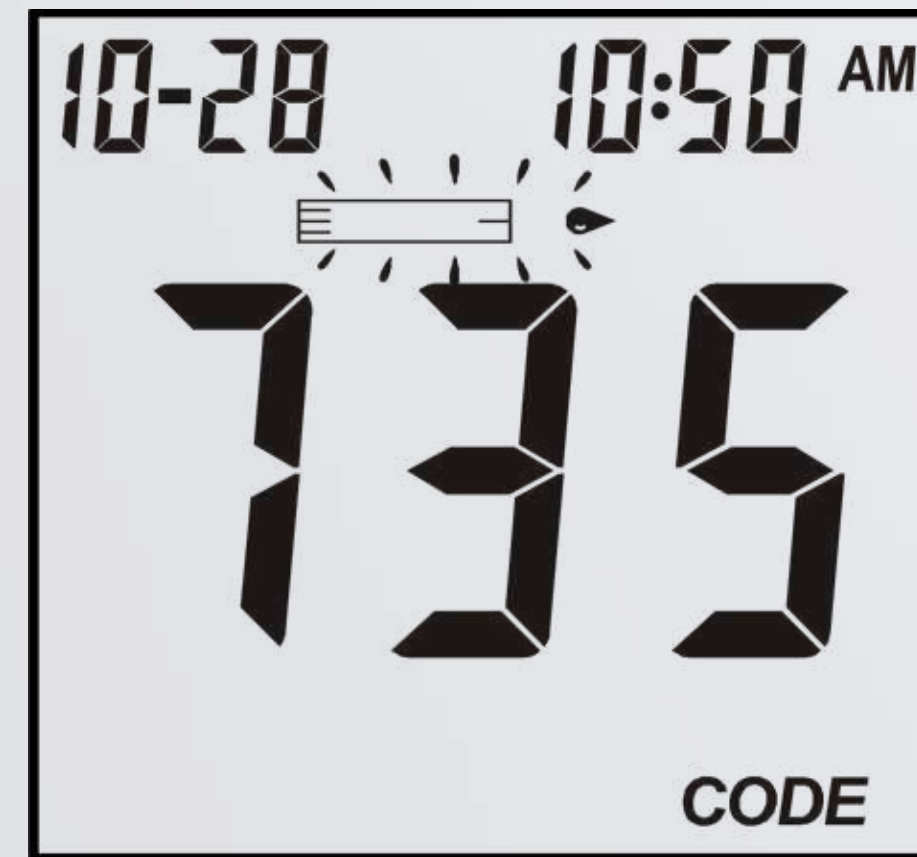


COMO REALIZAR O TESTE?

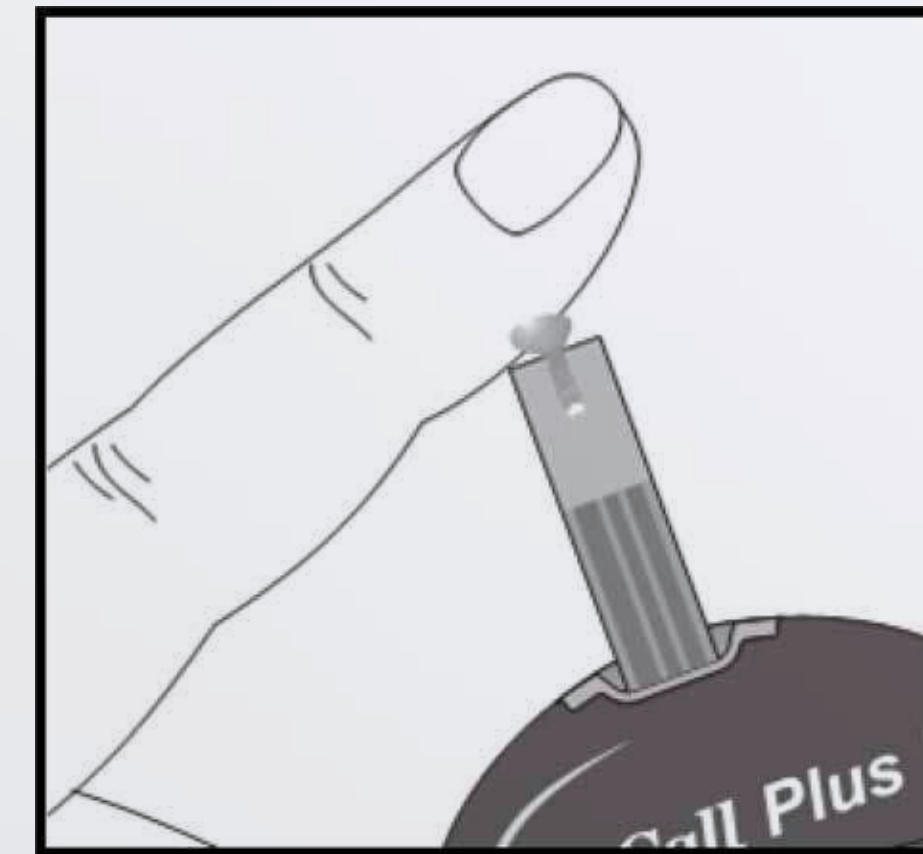
INSERIR A TIRA



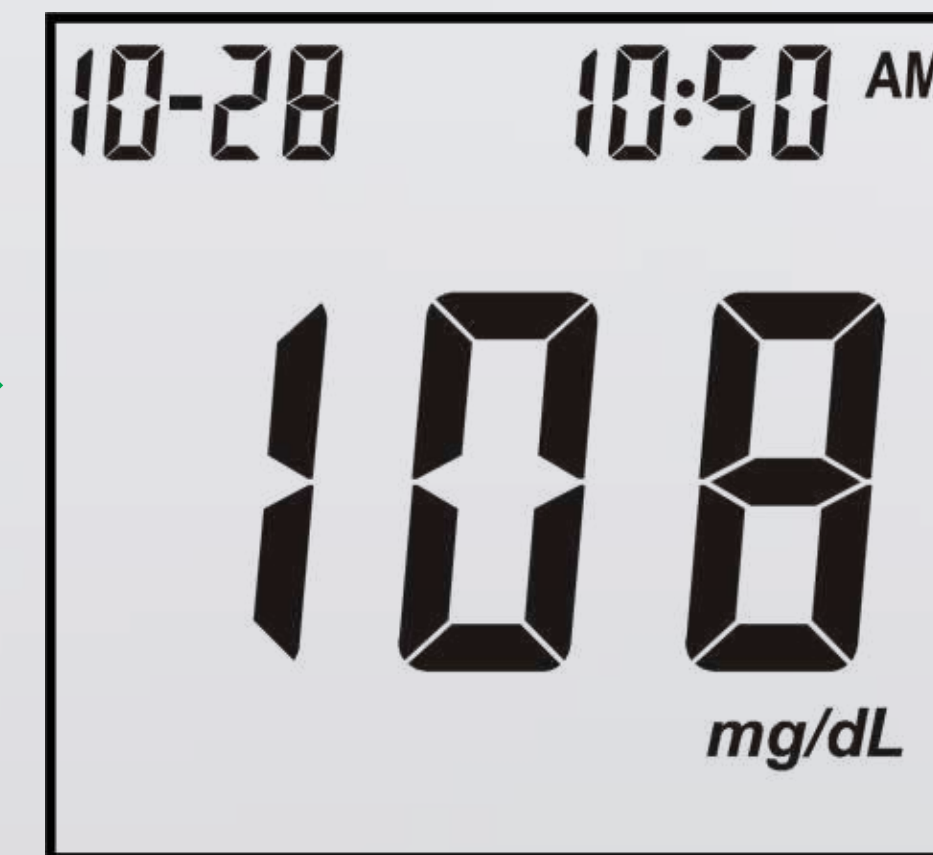
CONFERIR O CÓDIGO DE CHIP



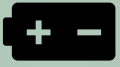

APLICAR A AMOSTRA DE SANGUE



CONTAGEM A PARTIR
DE **4 SEGUNDOS** PARA
OBTER O RESULTADO



SOLUCIONANDO ERROS

TELA	CAUSA	SOLUÇÃO
Monitor não liga	Bateria fraca.	Instalar nova bateria.
	Monitor aquecendo.	Monitor foi exposto ou acondicionado em temperaturas altas, aguarde 30 minutos até atingir a temperatura ambiente e repita o teste.
E-0	Ao ligar apresentou erro.	Remova a bateria por 30 segundos e coloque a bateria novamente. Se o problema persistir entre em contato com o distribuidor local.
E-1	Calibração interna com erro.	Se um celular, fonte de frequência de rádio ou uma fonte de alta potência elétrica estiver perto, afaste o monitor destas fontes e repita o teste. Se o problema persistir, entre em contato com o distribuidor local.
E-2	Tira para teste foi removida durante o teste.	Repita o teste com uma nova tira e certifique-se que a mesma não será retirada.
E-3	Aplicada uma quantidade maior que necessária de amostra na tira.	Repita o teste com uma nova tira e aplique a amostra quando aparecer o ícone da tira/gota de sangue.
E-4	Tira para teste está contaminada ou usada.	Repita o teste com uma nova tira.
E-5	Quantidade de amostra insuficiente.	Repita o teste e aplique a amostra até que a janela (local da amostra) esteja completa.
HI.L	Temperatura excedeu a temperatura de operação do sistema.	Leve o monitor à um ambiente mais fresco e repita o teste.
LO.L	Temperatura abaixo da temperatura de operação do sistema.	Leve o monitor para ambiente mais quente e repita o teste.
	A bateria está descarregada mas tem bastante energia para funcionar mais 10 testes.	Resultados estão corretos, mas troque a baterias o mais rápido possível.
E-6	Bateria descarregada, monitor não realizará nenhum teste, até que seja trocada a bateria.	Troque a bateria e repita o teste.
	Não tem chip no monitor.	Insira o chip que acompanha a caixa de tiras.
E-7	Chip de codificação está danificado ou foi removido durante o teste.	Se o chip estiver danificado, use um novo chip com o número correto do código e teste. Se o chip foi removido durante um teste, confirme se o código do chip combina com o código da tira para teste e repita o teste.
E-8	Falha eletrônica no monitor.	Se o problema persistir contate seu distribuidor local.
E-9	Chip de codificação que não pertence ao On Call® Plus II da ACON foi inserido no monitor.	Certifique-se por favor de que você está utilizando tiras para teste da marca On Call® Plus II para as tiras de teste com o Monitor de Glicose no Sangue On Call® Plus II. Se o problema persistir, entre em contato com o seu distribuidor local.
E-10	Falha de comunicação	Este erro ocorre durante a transferência de dados para o computador. Leia o manual de instruções de como transferir dados e repita o procedimento.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO
Número do modelo do monitor	OGM-171
Limites de detecção	20 à 600 mg/dL
Resultado da calibração	Equivalente a plasma
Amostra	Sangue total fresco
Quantidade mínima de amostra	0,5 µL
Tempo de leitura do teste	5 segundos
Fornecimento de energia	Uma bateria CR 2032 3,0 V
Vida útil da bateria	12 meses ou aproximadamente 1.000 testes
Unidade de leitura de glicose	O equipamento é pré-definido dependendo da padronização do país: mmol/L ou mg/dL
Memória	Até 300 testes com data e hora
Desligamento automático	2 minutos após a última operação
Tamanho do monitor	85 mm × 54 mm × 20,5 mm
Tamanho da tela	35 mm × 32,5 mm
Peso	Aproximadamente 49,5 g (com a bateria)
Temperatura de operação	5-45°C
Umidade relativa para operação	10-90% (não-condensada)
Variação do hematócrito	30-55%
Porta de saída de dados	9600 baud, 8 data bits, 1 stop bit, sem paridade