

ACCU-CHEK® Go

SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO DA
GLICEMIA CAPILAR

Guia de Referência Rápida



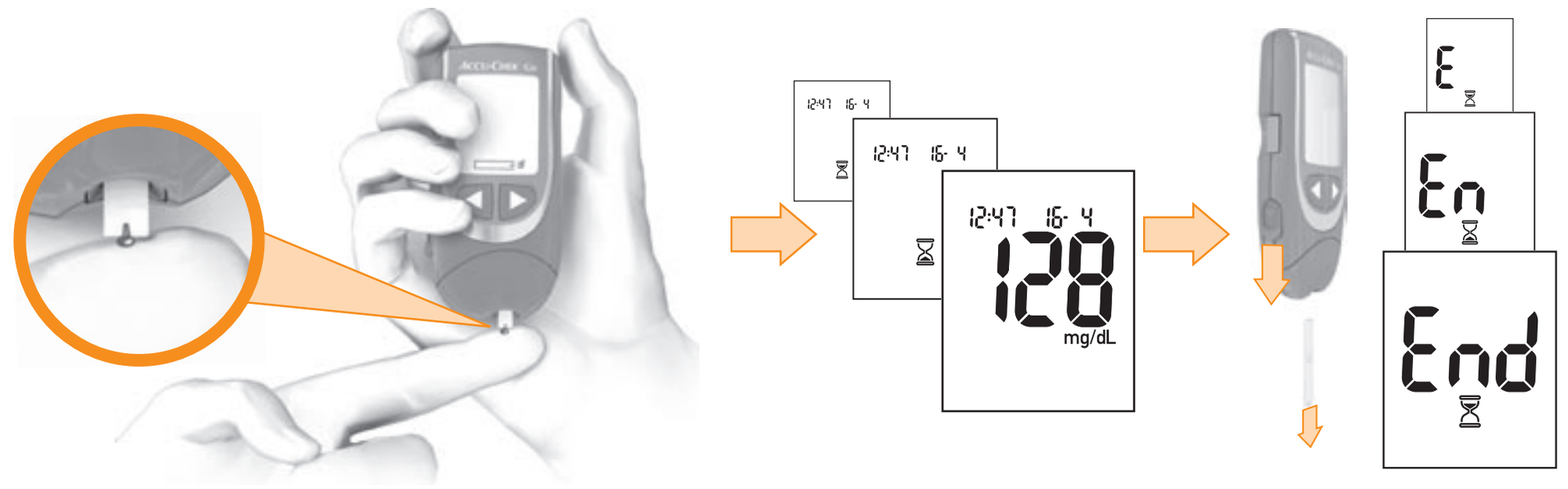
Estas instruções de utilização resumidas não substituem as instruções de utilização detalhadas do seu monitor de glicemia Accu-Chek Go. Consulte imperativamente as indicações de segurança contidas nas instruções de utilização.



1.



2.



CE 0088

ACCU-CHEK e ACCU-CHEK GO são marcas da Roche.

Roche Diagnostics GmbH
D-68298 Mannheim, Germany
www.accu-chek.com

ORC für O-482932801 (02) 09/06

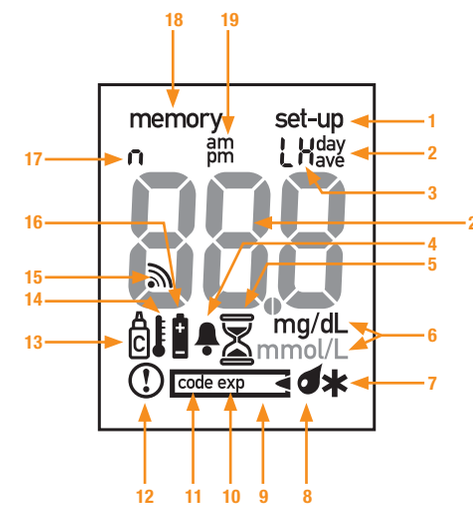
Área superior e áreas laterais

- ① Tecla : Ligar ou desligar, iniciar o set-up para a alteração de definições, gravação de dados introduzidos
- ② Visor (ecrã LC)
- ③ Teclas e : Alteração de definições (contagem ascendente e descendente), recuperar resultados gravados, recuperar médias
- ④ Guia de tiras teste – aqui é introduzida a tira teste
- ⑤ Tampa do sistema óptico de medição
- ⑥ Ejetor de tiras-teste
- ⑦ Chip de código
- ⑧ Porta de infravermelhos para a transferência dos resultados, p. ex., para um PC



Área inferior

- ⑦ Chip de código
- ⑨ Encaixe do chip de código
- ⑩ Placa de identificação
- ⑪ Compartimento da bateria
- ⑫ Bateria (tipo CR 2032)



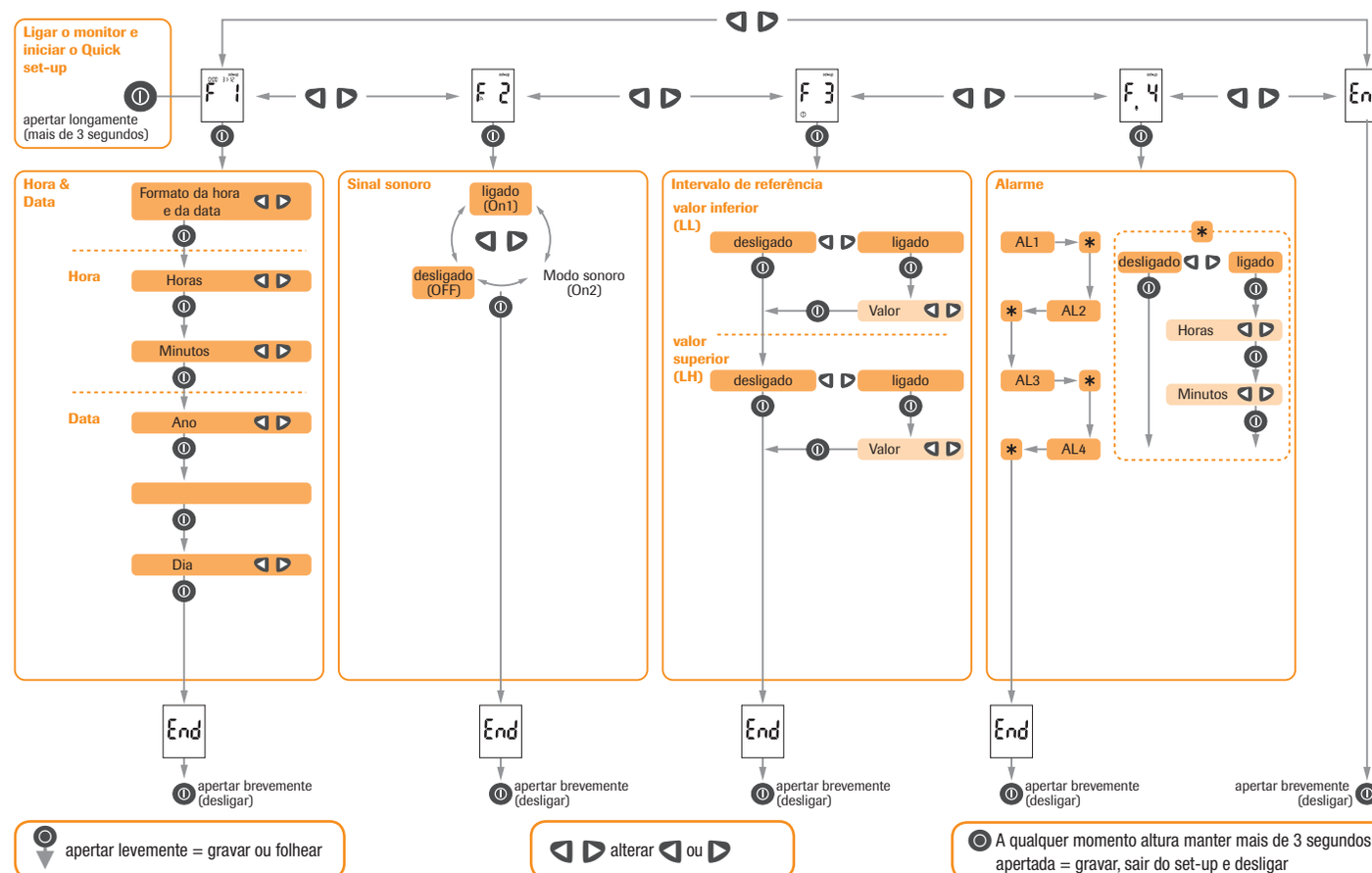
- 1 Monitor de glicemia no set-up
- 2 na apresentação da média: Número de dias considerados
- 3 LH ou LL: Definição de intervalo de referência (set-up)
- 4 Alarme ligado, a piscar: mensagem óptica durante o alarme
- 5 Medição ou cálculo de médias em curso
- 6 Unidade dos níveis de glicemia
- 7 Marcação de um valor especial
- 8 a piscar: Pedido de absorção de sangue pela tira teste
- 9 a piscar: Pedido de inserção da tira teste
- 10 Prazo de validade de tiras teste expirado
- 11 Apresentação do número de código, a piscar: Chip de código em falta
- 12 Definição do intervalo de referência (set-up), a piscar: Resultado fora do intervalo de referência
- 13 Marcação de teste de controle de funcionamento
- 14 a piscar: Temperatura fora do intervalo permitido
- 15 Sinal sonoro ou modo sonoro ligado
- 16 a piscar: a bateria está a ficar fraca
- 17 na apresentação da média: Número de resultados considerados
- 18 Memória de resultados, médias ou transferência de resultados
- 19 Informação adicional à hora no formato de 12 horas

20 Mensagens na área do visor

--- O chip de código está em falta; na memória de resultados: não existem resultados gravados, o cálculo médias não é possível ou o resultado foi anulado,

- AL Definição de alarme (set-up)
- CLr a piscar: Anular o último resultado
- End Fim do set-up, auto-teste após a medição ou transferência terminada
- F no Quick set-up: Seleção de um grupo
- H_i Resultado >600 mg/dL (33,3 mmol/L)
- L_o Resultado <10 mg/dL (0,6 mmol/L)
- PC Transferência de resultados

Quick set-up: Alteração das definições



Mensagens de erro

- E-1 Tiras teste inseridas incorretamente, tiras teste dobradas/movimentadas, radiação eletromagnética forte
- E-2 Chip de código de outro sistema, chip de código ilegível, chip de código avariado, chip de código retirado durante a medição
- E-4 Sistema óptico de medição sujo, tira teste absorveu o sangue demasiado cedo, tira teste dobrada/movimentada, utilização de tira teste utilizada, prazo de validade da tira teste expirado, inserção demasiado cedo da nova tira teste após a medição (durante a apresentação de End)
- E-6 Tira teste absorveu quantidade insuficiente de sangue, tira teste absorveu o sangue demasiado cedo, tira teste dobrada / movimentada, bateria gasta, erro do dispositivo de medição, radiação eletromagnética forte
- EEE Erro do monitor de glicemia
- EEt Temperatura demasiado alta ou demasiado baixa para a medição