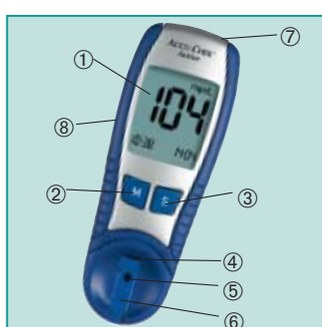




## Guia de Bolso do ACCU-CHEK® Active

Leia todo o Manual de Instruções completa e cuidadosamente, antes de efetuar a primeira medição.



- ① Visor em cristal líquido (LCD)
- ② Tecla de M (memória)
- ③ Tecla S (SET)
- ④ Orifício da tira teste
- ⑤ Leitura óptica
- ⑥ Guia da tira teste
- ⑦ Compartimento da bateria (no verso do monitor)
- ⑧ Orifício do chip de código

### Colocação da bateria

Abra o compartimento da bateria ⑦ (veja a imagem) e retire a película protectora da bateria de lítio. Certifique-se que o lado da bateria com o símbolo “+”

esteja virado para baixo. Coloque novamente no monitor o compartimento da bateria até ficar na posição correta. A bateria durará cerca de 1.000 testes.

### Codificação



Para codificar o monitor Accu-Chek Active, mantenha-o desligado.

Retire da embalagem o chip de código cor de laranja, e coloque-o no orifício existente na parte lateral do monitor ⑧ (veja a imagem). Certifique-se que o chip de código está

corretamente inserido, até ouvir um clique. Introduza uma tira teste para ligar o monitor. Compare o número de três dígitos (por ex., 133) que aparece no visor com o número impresso no tubo de tiras teste.



Os dois números devem ser o mesmo.

### Efetuar medições



**Ligar o monitor.** Ao introduzir a tira teste o monitor liga-se automaticamente

e fica pronto para efetuar um teste. Segure a tira teste de maneira a que a área de aplicação e as setas fiquem viradas para cima. Coloque a tira teste na direção das setas, no orifício da tira teste ④ (veja a imagem) do Accu-Chek Active até ouvir um “clique”.

assim que aparecer o símbolo da gota de sangue piscando no visor. Tem-se 20 segundos para aplicar o sangue na tira teste e reintroduzi-la antes que o monitor se desligue.



**Colocação do sangue com a tira introduzida no aparelho:** Quando

aparece no visor o símbolo da gota de sangue piscando, aplique uma gota (1–2 µL é suficiente) no meio da área de aplicação quadrada cor de laranja. No momento da aplicação do sangue pode tocar nesta área.

**Colocação da amostra de sangue com a tira fora do monitor:**

Retire a tira teste do monitor



**Leitura do resultado:**

Quando o sangue é colocado na tira, estando esta

introduzida no monitor, o teste é terminado após cerca de 5 segundos. O resultado aparece no visor e é automaticamente gravado com a data e hora.



**Comparação da cor:**

Pode-se verificar o resultado ao comparar

a cor da janela de controle existente no verso da tira com a escala cromática impressa no tubo das tiras teste. É importante efetuar este controle depois de 30-60 segundos após a aplicação do sangue.

### Memória



Accu-Chek Active grava automaticamente em memórias os últimos

200 resultados, juntamente com data e hora. Para ligar o monitor e visualizar os resultados guardados na memória, pressione ligeiramente a tecla M. No visor poderá ver a mensagem “mem” na parte superior esquerda e o resultado mais recente. Pressione a tecla S para visualizar um resultado mais antigo.

### Limpeza do monitor



Puxe a guia da tira teste na sua direção e limpe-a com água fria.

Depois pode desinfetar a guia da tira teste com álcool a 70%. Limpe os componentes da leitura óptica com um pano de algodão macio, sem fios, que pode ser ligeiramente umedecido com água ou com álcool a 70%. Certifique-se de que todos os componentes estão bem secos antes de colocar novamente a guia da tira teste no monitor.



Prüfmittel-Nr. 71 IX



Guia de Bolso

MONITOR PARA MEDIR A GLICEMIA

**ACCU-CHEK**  
**Active**

### Mensagens de erro importantes

**E-1**

**A tira teste foi introduzida incorretamente.**

Retire e reintroduza a tira, com a área de aplicação virada para cima, na direção das setas, até ficar encaixada.

**E-2**

**O chip de código introduzido está errado.**

Este chip de código não pertence às tiras teste de glicemia do sistemas Glucotrend ou ao Accu-Chek Active. Retire esse chip de código e insira o chip de código correto.

**E-3**

**O chip de código não pode ser lido.** Retire e reintroduza o

chip de código. Se voltar a aparecer a mensagem de erro, não pode-se utilizar o chip nem a embalagem de tiras teste.

**E-4**

**Erro da leitura óptica.** Limpe a área de leitura óptica (Capítulo

7.1 do Manual do usuário). Verifique se a tira teste foi bem colocada na guia da tira teste. Se a mensagem continuar a aparecer, o monitor está danificado. Contate ao Serviço de Atendimento ao Cliente.

**Raramente: aplicou pouco sangue na tira teste.**

Repita o teste com uma tira teste Accu-Chek Active nova.

**E-5**

**A leitura óptica está suja ou introduziu uma tira teste que já**

**tinha sido usada.** Limpe a área de leitura óptica (Capítulo 7.1 do Manual do usuário) e repita o teste com uma tira teste nova Accu-Chek Active.

**E-7**

**O monitor foi exposto a um forte campo eletromagnético.** Afaste o monitor para

outro local.

**E-8**

**O chip de código foi retirado**

**durante o teste ou não está bem introduzido no monitor.** Retire e reintroduza o chip de código.

**E-9**

**A tira teste não foi totalmente introduzida, deslocou-se**

**durante o teste ou sangue foi aplicado demasiado cedo.**

Repita o teste com uma tira teste nova e certifique-se que ela esta bem colocada.

**- - -**

**Falta o chip de código ou ele está defeituoso.**

**Err**

**Aplicou pouco sangue na tira teste, ou a tira teste não**

**estava bem colocada na guia.**

Repita o teste com uma tira teste nova.

**EEE**

**O monitor Accu-Chek Active está defeituoso e**

**não pode ser usado.** Contate ao Serviço de Atendimento ao Cliente.

**EEt**

**A temperatura ambiente ou a temperatura do monitor está**

**fora do intervalo permitido.**

Coloque o monitor num local com a temperatura ambiente adequada e aguarde até que o monitor atinja a temperatura e a mensagem de erro desapareça.

**H<sub>i</sub>**

O resultado do valor da glicemia é superior a 600 mg/dL (33,3 mmol/L).

**L<sub>o</sub>**

O resultado do valor da glicemia é inferior a 10 mg/dL (0,6 mmol/L).

### Esta mensagem aparece...



- na função de teste
- quando o resultado é visualizado



- em todos os modos



- na função de teste

### e significa:

Quando efetuou o teste, a temperatura ambiente está/ estava perto do limite. Não utilize o resultado como base de decisões terapêuticas.

Quando este símbolo aparece pela primeira vez, a bateria ainda dura para cerca de 50 testes. Substitua a bateria assim que possível.

A luz é demasiado clara, e não é possível efetuar o teste. Coloque o monitor noutra local.

Roche Diagnostica Brasil Ltda  
Diabetes Care  
Av. Engenheiro Billings, 1729 - Jaguaré  
05321-010 São Paulo, SP  
Accu-Chek Responde: 0800 77 20 126

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



0\_452912001(01)\_06/04