

Accu-Chek® Mobile – Para o dia-a-dia.



Medição em apenas 4 passos



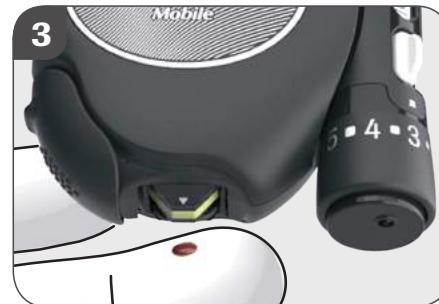
1

Abrir
Abra a tampa da ponta.
O aparelho liga-se.



2

Recolher sangue
Pressione o dispositivo de punção com firmeza contra a lateral da ponta do dedo. Pressione agora o botão de disparo totalmente para baixo. Apenas 1 clique para engatar e picar.



3

Medir
Aplique a gota de sangue no centro do campo de teste. Ao fazê-lo, toque apenas suavemente no campo de teste.



4

Fechar
Após cerca de 5 segundos poderá efectuar a leitura do resultado. Ao fechar a tampa, o aparelho desliga-se.

Colocação em funcionamento / Substituição da cassete de testes (1-3)



1
Abra a tampa totalmente até ao batente. Só então poderá abrir o compartimento da cassete e introduzir a cassete de testes.



2
Empurre o botão de desbloqueio do compartimento da cassete para cima.



3
Insira uma cassete de testes nova no aparelho. Feche o compartimento da cassete e a tampa.



4
Retire a película protectora das pilhas, puxando-a para trás. Retire a película protectora do ecrã.

Preparação da lanceta



1
Prepare o dispositivo de punção para a próxima recolha de sangue: Mova a alavanca na direcção ① e novamente na direcção ②.



2
Rode a tampa até que a marca se situe na profundidade de punção desejada. Comece com uma profundidade de punção média, p. ex., 3.



3
Remova o cartucho de lancetas apenas após todas as 6 lancetas terem sido utilizadas.



É impossível voltar a inserir um cartucho de lancetas que tenha sido removido. Este é reconhecido pela faixa vermelha.

Substituição do cartucho de lancetas



1
Retire a tampa do dispositivo de punção.



2
Remova o cartucho de lancetas.



3
Insira um novo cartucho de lancetas (com a extremidade branca primeiro). Tem agora 6 lancetas disponíveis.



4
Volte a colocar a tampa.



www.accu-check.de
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK MOBILE e FASTCLIX são marcas da Roche.
© 2016 Roche Diabetes Care. Todos os direitos reservados.

ACCU-CHEK®