Passos para uma punção bem-sucedida



Preparar



Rode e desbloqueie a tampa, conforme se mostra

Alinhe a marca branca em relevo com a marca preta entalhada



Desaperte a tampa protetora redonda da lanceta, mas não a retire

Rode 1/4 de volta



Introduza a lanceta firmemente no dispositivo de punção Empurre até a lanceta

parar totalmente



Rode cuidadosamente a tampa protetora redonda para a remover

Guarde a tampa para eliminar a lanceta usada



Volte a colocar a tampa

Faça-a dar um estalido para que figue bloqueada



Puncionar



Rode o seletor de intensidade para ajustar a profundidade de punção

1 para mais a superficial e 5 para a mais profunda



Puxe para trás a pega de reposição até o botão de libertação ficar levantado



Pressione o dispositivo de punção com firmeza contra a parte lateral do dedo e pressione o botão de libertação

Ouvirá um estalido quando a lanceta se libertar



Ejetar



Retire a tampa

Coloque a tampa de proteção que guardou numa superfície plana. Empurre a lanceta para dentro da tampa, tal como se mostra



Empurre para a frente o ejetor cinzento da lanceta até a lanceta cair no recipiente; em seguida, faça o ejetor deslizar para trás

Não se esqueça de voltar a colocar a tampa



Antes da utilização e para obter toda a informação, consulte o folheto informativo de MICROLET®NEXT









Ascensia Diabetes Care Switzerland AG Peter Merian-Strasse 90 4052 Basel

Tel.: 061 544 79 90 E-Mail: info@ascensia.ch www.ascensia-diabetes.ch





Medidor Contour®XT e sensores Contour®Next

Instruções resumidas

Simples. Preciso.

multi ...puls))







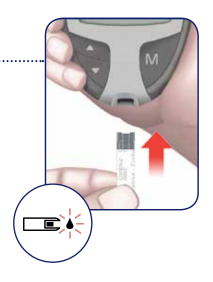






PASSO 1: Introduzir o sensor

Introduza a extremidade cinzenta do sensor na abertura para o sensor do medidor de glicemia Contour®XT.
Assim o aparelho é automaticamente codificado! O medidor é ligado. No visor é indicado um sensor com uma gota de sangue a piscar, o que significa que o medidor está preparado para a medição de glicemia.



PASSO 2: -----

Testar o sangue + indicar o resultado do teste

Mantenha a abertura de medição do sensor imediatamente em contacto com a gota de sangue. O sangue é automaticamente absorvido pelo sensor. Mantenha o sensor na gota de sangue até soar um sinal acústico.

Com o sinal acústico começam a contar os 5 segundos do tempo de medição. A seguir, o seu resultado de medição é indicado e automaticamente memorizado.





PASSO 3: Indicação do resultado do teste

Com o sinal acústico começam a contar os 5 segundos do tempo de medição. A seguir, o seu resultado de medição é indicado e automaticamente memorizado.



PASSO 4: Remover o sensor

A seguir à medição, ao tirar o sensor usado do Contour®XT o aparelho é desligado automaticamente.



Sensores Contour®Next

Os sensores Contour®Next estão disponíveis em embalagens com 50 ou 100 unidades.



