

Pasos para una punción correcta

1 Preparación



Gire y desbloquee la cápsula de punción como se muestra.
Alinee la marca blanca en relieve con la marca negra grabada.



Afloje la cubierta protectora redonda de la lanceta, pero no la retire.
Gírela 1/4 de vuelta.



Introduzca con firmeza la lanceta en el dispositivo de punción.
Empuje hasta que la lanceta se detenga por completo.



Desenrosque con cuidado la cubierta protectora redonda.
Guárdela para desechar la lanceta usada.



Reacople la cápsula de punción.
"Clic" para bloquear.

2 Punción



Gire el cilindro de graduación de la cápsula de punción para ajustar la profundidad de punción.
1 para la más superficial y 5 para la más profunda.



Tire hacia atrás del control de reajuste hasta que sobresalga el botón de expulsión.



Presione el dispositivo de punción firmemente contra el lado del dedo y presione el botón de expulsión.
Cuando se haya expulsado la lanceta, escuchará un clic.

3 Expulsión



Retire la cápsula de punción.
Coloque sobre una superficie lisa la cubierta protectora que guardó. Empuje la lanceta hacia el interior de la cubierta como se muestra.



Empuje el eyector de lanceta gris hacia delante hasta que la lanceta caiga en el contenedor; a continuación, deslice hacia atrás el eyector.
No olvide reacoplar la cápsula de punción.



Para consultar toda la información y antes de usar el dispositivo, consulte el folleto de MICROLET[®]NEXT.



Microlet.
next Lancing Device

ASCENSIA
Diabetes Care

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

Tel.: 061 544 79 90
Correo electrónico: info@ascensia.ch
www.ascensia-diabetes.ch

Contour.
diabetes solutions

ASCENSIA
Diabetes Care

Glucómetro CONTOUR[®]XT y tiras reactivas CONTOUR[®]NEXT

Breves instrucciones de uso

Fácil uso. Precisión.

multi
puls



NO CODING

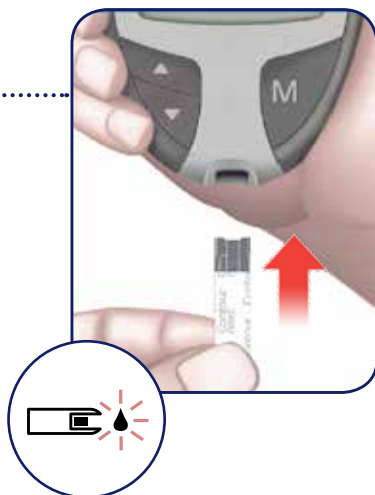


Contour.
next
Blood Glucose Test Strips

Contour.
XT
Blood Glucose
Monitoring System

1er paso: Introducción de la tira reactiva

Inserte el extremo gris de la tira reactiva en la ranura para tiras reactivas del glucómetro CONTOUR[®]XT. El aparato se autocodifica y se enciende automáticamente. En la pantalla aparece una tira reactiva con una gota de sangre intermitente. Esto indica que el glucómetro está listo para medir la glucosa en la sangre.



2º paso: Prueba de la sangre + indicación del resultado

Arrime inmediatamente el orificio de la tira reactiva a la gota de sangre. La sangre es aspirada automáticamente por la tira reactiva. Mantenga la tira reactiva junto a la gota de sangre hasta oír una señal acústica.

A partir de esta señal comienzan los 5 segundos del tiempo de medición. Tras ello, el resultado de la medición aparece en la pantalla y queda guardado automáticamente en la memoria.



3er paso: Indicación del resultado de la medición

Cuando suena la señal acústica, comienzan a correr los 5 segundos del tiempo de medición, tras lo cual el resultado aparece en la pantalla y se guarda automáticamente en la memoria.



4º paso: Retirar la tira reactiva

Tras extraer del CONTOUR[®]XT la tira reactiva usada, el glucómetro se apaga automáticamente.



Tiras reactivas CONTOUR[®]NEXT

Las tiras reactivas CONTOUR[®]NEXT se presentan en cajas de 50 y 100 unidades.

