

## Guía rápida

Ningún código necesario  
Cantidad de sangre para la muestra – 0,5 µL  
Tiempo del análisis – 6 segundos\*  
Memoria – 1.865 análisis

**IMPORTANTE:** Consultar el manual de uso BGStar® para una descripción paso a paso más detallada de la ejecución del análisis.

Con el sistema BGStar® es posible realizar un análisis de glucemia utilizando muestras de sangre extraídas de las yemas de los dedos, de la palma de la mano (en la base del pulgar) y de los antebrazos (ver los puntos de extracción exactos en el manual de uso).

\*Tiempo promedio del análisis.



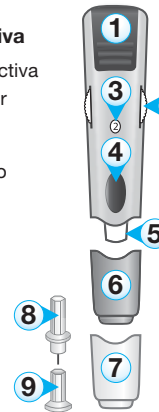
### Instrumento

- 1) Pantalla
- 2) Tecla CONFIRMAR
- 3) Tecla RETROILUMINACIÓN
- 4) Tecla flecha ABAJO
- 5) Tecla flecha ARRIBA
- 6) Abertura para introducir las tiras



### Tira reactiva

- 1) Área reactiva
- 2) Indicador visual
- 3) Área de muestreo



### Pincha-dedo

- 1) Palanca de carga
- 2) Cuadrante de regulación de la profundidad
- 3) Indicador de profundidad
- 4) Tecla de salida
- 5) Soporte de la aguja
- 6) Capuchón del pincha-dedo
- 7) Capuchón para extracción en áreas alternativas
- 8) Aguja
- 9) Capuchón de la aguja

### Pasos de ejecución de un análisis de glucemia

(Para las instrucciones completas consultar el manual de uso BGStar®)

#### 1 Poner una tira reactiva nueva en el instrumento

Colocar la tira reactiva con el área reactiva hacia arriba en la abertura para la introducción de tiras. El instrumento se activa automáticamente.

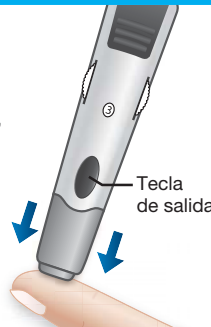
**ATENCIÓN:** para asegurar resultados precisos, lavarse las manos con agua tibia y jabón y secárselas antes de cada análisis.



#### 2 Pinchar el área de extracción

Leer las instrucciones para la preparación del pincha-dedo, a la derecha.

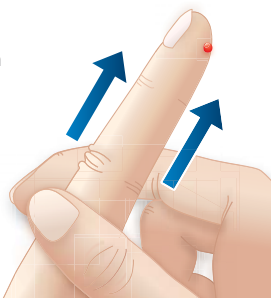
Presionar el pincha-dedo contra el área a pinchar. Pulsar la tecla de salida.



#### 3 Extraer la gota de sangre

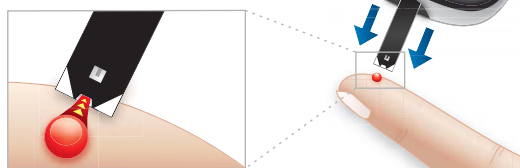
Eliminar la primera gota de sangre extraída utilizando un paño o un pañuelo de papel limpios.

Comprimir el dedo desde la base hacia arriba en la dirección de la yema hasta que salga otra gota de sangre.



#### 4 Poner la tira reactiva en contacto con la muestra de sangre

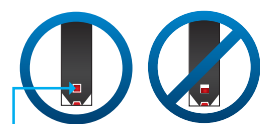
La tira reactiva absorbe la sangre hacia el interior a través del área de muestreo.



#### 5 Retirar la tira reactiva de la muestra de sangre cuando la unidad emita una señal acústica

El instrumento emite una señal acústica para indicar que la punta de la tira reactiva se debe retirar de la muestra. La barra de desplazamiento y los números 1-2-3 indican que el instrumento está calculando los resultados.

**((BEEP))**



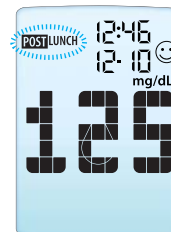
El indicador visual se pone totalmente rojo.



#### 6 Operaciones finales

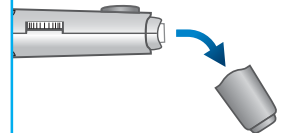
El análisis estará terminado cuando aparezca en pantalla el resultado del análisis de glucemia con fecha y hora. Pulsando la tecla CONFIRMAR, la Clasificación Comida se confirma y deja de parpadear.

Retirar la tira reactiva usada. El instrumento se desactiva automáticamente. Sacar el capuchón del pincha-dedo. Poner el capuchón de la aguja. Retirar la aguja usada. Eliminar correctamente la tira reactiva usada y la aguja.



### Preparación del pincha-dedo

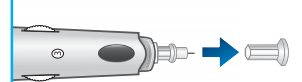
#### 1 Sacar el capuchón del pincha-dedo.



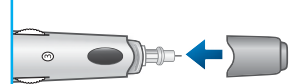
#### 2 Introducir una aguja nueva firmemente en el soporte para agujas.



#### 3 Girar el capuchón de la aguja hasta sacarlo.



#### 4 Poner el capuchón del pincha-dedo.



#### 5 Ajustar el nivel del pincha-dedo.



#### 6 Extraer la palanca de carga hasta que encastre.

