

GLUCOMETRO MEDIDOR DE GLUCOSA SANGRE

Medidor Yice blood medidor de glucosa de sangre diabético con 50 piezas tiras de prueba + 50 piezas Lancetas, Detección de azúcar en la sangre glucómetro de respuesta inmediata.

DATO GENERAL.

- Marca: Cofoe
- Modelo: Yice blood

ESPECIFICACIONES

Rango de prueba	1.1 ~ 33.31mmol / L
Tiempo de prueba	9 segundos.
Duración de la batería	alrededor de 100 veces
Memoria	Hasta 100 grupos
Batería Requiere	1CR 2032 sin ningún tipo de operación
Unidad medida	azúcar en la sangre (mmol / L)
Rango de relación de volumen	31 - 55%
Apagado automático	2 minutos sin ninguna operación
Muestra de prueba Sangre fresca	sangre entera capilar / Sangre venosa
Humedad relativa	20-990% (condensado)
Temperatura de funcionamiento	5-45 ° C (41-113 ° F).



PROCEDIMIENTO DE USO

1. Instale la batería

Instalar:

Después de quitar la tapa de la batería en la parte posterior del medidor. Inserte la batería con el electrodo positivo hacia arriba y cubra la cubierta posterior.



CONTENIDOS DEL PAQUETE

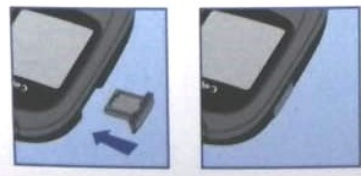
- Caja de color del paquete
- Tarjeta de chip del glucometro
- Instrucciones chinas
- Lancetas (50PCs).
- Bolso de llevar
- Medidor de glucosa
- Porta lanceta (Lanzador)
- Tiras Reactivas (50 unids)

PESO Y TAMAÑO

- Tamaño del artículo: 48 * 16.1mm
- Peso del artículo: 40g (incluyendo batería)

2. Inserte el chip de calibración

Cada caja de tiras reactivas tiene un chip de calibración correspondiente. Cuando utilice o reemplace por primera vez una nueva tira reactiva de empaque, recuerde sacar el chip de calibración correspondiente, inserte la ranura del chip de calibración del monitor de glucosa en sangre como se muestra en las siguientes imágenes.

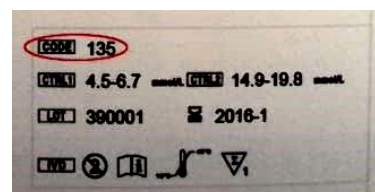


3. Inserte las tiras reactivas para encenderlas automáticamente

El medidor no necesita un botón para comenzar, como en las siguientes imágenes, inserte las tiras de prueba en la ranura hasta que el punto en el que no se pueda insertar, el medidor se encienda automáticamente.



Después de una breve prueba de autodiagnóstico de la pantalla, el símbolo de la gota de sangre y el número de código parpadearán en la pantalla y el código de la parte posterior de la bolsa de aluminio de una sola persona o en el cilindro de tiras reactivas es el mismo.



4. recoger sangre y medir

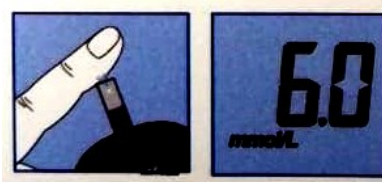
Recoger muestras de sangre:

Utilice el dispositivo de punción preparado para recoger la sangre en las yemas de los dedos después de la desinfección. (No use desinfectante que contenga yodo).



Medición de la captación de sangre:

Coloque la ranura de muestreo de sangre de la tira en la posición de sangrado de manera que, si inhala en la sangre de manera simple, cuando la sangre sea simple, comience la cuenta regresiva de 9 segundos, los resultados aparecerán y se guardarán automáticamente en el valor de la memoria después de que se haya realizado la medición.



5. Sacar las tiras y apagar.

Retire las tiras reactivas después de completar la prueba, luego el medidor se apagará automáticamente. (Deshágase de las tiras y lancetas usadas correctamente).

CONSULTA Y ELIMINACIÓN DE VALOR DE MEMORIA.

Mostrar los datos de almacenamiento

1 Presione el botón para encender, luego se puede consultar el valor de la memoria. Presione el botón, todos los resultados de prueba almacenados se pueden ver por turno. El primer uso del medidor de glucosa en sangre se mostrará como se muestra a continuación:

Consejos: cuando esté en el estado de vista de memoria, mantenga presionado el botón por 3 segundos, el medidor se apagará.

2. Cuando revise el último grupo de valores de memoria, aparecerá la pantalla "Fin". Al seguir la imagen de la izquierda, mantenga presionado el botón durante 3 segundos en el momento, se borrarán todos los valores de la memoria.



GRUPO C&M

RPC : 992033862

RPC: 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - Lima 36.