

“El Control de tu Vida
esta en tus Manos”



Sin Codificación
Con
**Nano
Tecnología**

Enzima: **GDH-FAD**

CareSens[®] PRO

Sistema de control de glucosa en sangre



CareSens[®] PRO

Sistema de control de glucosa en sangre

El sistema le provee un monitoreo diagnóstico de glucosa en sangre in vitro (es decir, de uso externo) de manera segura, rápida y conveniente. Puede obtener resultados precisos en sólo 5 segundos con una pequeña muestra de sangre (0,4 µL).

Características:

- Enzima: GDH-FAD
- Sin codificación
- Indicador de Hipoglucemia
- Indicador de Hiperglucemia
- 1000 resultados de memoria
- Indicador de la fecha de vencimiento de la tira reactiva
- Botón de expulsión de la tira reactiva
- Pantalla retro-iluminada
- Promedios de 1,7,14,30 y 90 días (Total, Preprandial, Postprandial, de Ayuno)
- Marcadores preprandiales, postprandiales, de ayuno, y No Marcador
- 4 alarmas PP2 * y 3 alarmas programables (* 2 horas después de comer)
- Puerto de datos



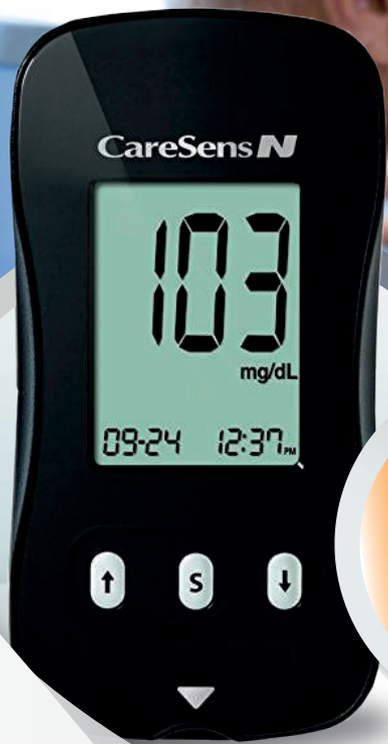
Resultado de prueba rápida Muestra muy pequeña

Tiras de prueba de glucosa en sangre

Especificaciones:

- Tecnología GDH-FAD. NO interferencias con oxígeno
- Tiempo de prueba: 5 segundos
- Volumen de la muestra: mínimo 0.4 µL
- Rango de la prueba: 10 - 600 mg / dl
- Rango de Hematocrito: 10 - 65%
- Tipo de muestra: Sangre fresca capilar/ arterial / venosa fresca / total / neonatal
- Temperatura: 5 ~ 45 °C
- De uso hospitalario, incluido cuidados críticos: Neonatología, Pediatría, Adultos
- Área de Hematología, Hemodiálisis, Endocrinología





Equipo
GRATIS
por la compra
de las tirillas

*“El Control de tu Vida
esta en tus Manos”*



Sin Codificación
Con
Tecnología
CodeSens

0.5 μ L
Muestra
muy Pequeña

CareSens[®] N
Sistema de control de glucosa en sangre

5 Sec.
Resultado de
prueba rápida

CareSens® N

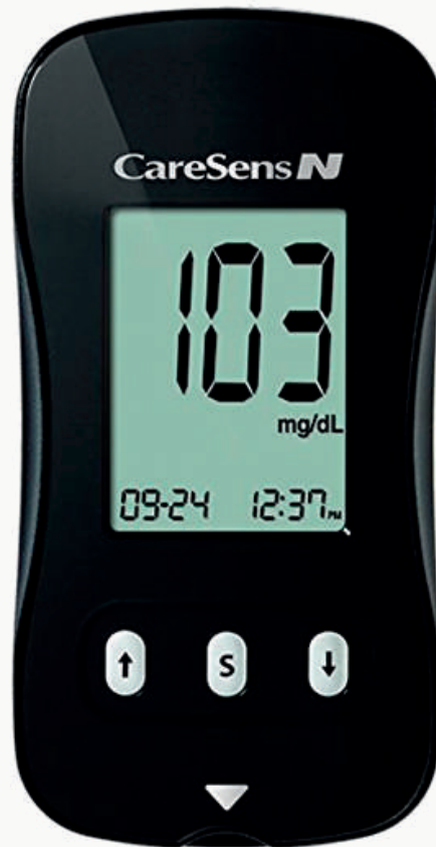
Sistema de control de glucosa en sangre

Con tecnología:
CodeSens



Resultado de prueba rápida

La lectura de códigos automática confiable combina precisión y conveniencia



Muestra muy pequeña

Elimina la preocupación de los resultados inexactos de la codificación errónea

Características:

- No se requiere codificación
- Marcado posterior a la comida
- Alarma (alarmas configuradas después de la comida * y 3 veces)
- 2 horas después de la comida
- Puerto de datos
- Promedio de prueba de 14 días (total, antes y después de la comida)
- Función de activación / desactivación del sonido del pitido
- 250 resultados de prueba de memoria
- Pruebas de sitios alternativos (antebrazo, palma, pantorrilla, muslo)

Especificaciones del producto

- | | |
|--------------------------|---|
| - Rango de medición | 20-600 mg / dl |
| - Tamaño de la muestra | Mínimo 0.5 µL |
| - Tiempo de prueba | 5 segundos |
| - Tipo de ejemplo | Sangre entera capilar fresca |
| - Calibración | Plasma-equivalente |
| - Método de ensayo | Electroquímico |
| - Duración de la batería | Hasta 5,000 pruebas |
| - Poder | Dos baterías de litio de 3.0 V (desechables, tipo CR2032) |
| - Memoria | 250 resultados de prueba |
| - Tamaño | 3.6 x 1.9 x 0.6 in |
| - Peso | 1.8 oz (con pilas) |

CareSens® N POP

Sistema de control de glucosa en sangre

Fiabilidad sin
codificación a través de
la tecnología CodeSens



Pequeño y brillante

Tamaño compacto con
todas las funciones:
Llévate a donde sea que
vayas



Muestra muy pequeña



Indicador de hipoglucemia



Resultado de prueba rápida

Características:

- No se requiere codificación
- Promedio de prueba de 1, 7, 14, 30, 90 días (total, antes y después de la comida)
- alarma PP2 (2 horas después de la comida)
- Indicador de hipoglucemia
- Indicador de fecha de vencimiento de franja
- 500 resultados de prueba de memoria
- Pantalla LCD retroiluminada automáticamente
- Señalización posterior a la comida
- Función de On/Off de sonido de pitido
- Puerto de datos
- Pruebas de sitios alternativos (antebrazo, palma, pantorrilla, muslo)

Especificaciones del producto

- | | |
|--------------------------|---|
| - Rango de medición | 20-600 ml / dl |
| - Tamaño de la muestra | Mínimo 0.5 µL |
| - Tiempo de prueba | 5 segundos |
| - Tipo de ejemplo | Sangre entera capilar fresca |
| - Calibración | Plasma-equivalente |
| - Método de ensayo | Electroquímico |
| - Duración de la batería | Hasta 1,000 pruebas |
| - Poder | Dos baterías de litio de 3.0 V (desechables, tipo CR2032) |
| - Memoria | 500 resultados de prueba |
| - Tamaño | 3.7 x 1.3 x 0.8 in |
| - Peso | 1.5 oz (con pilas) |

CareSens® N Mini

Sistema de control de glucosa en sangre

La lectura de códigos automática confiable combina precisión y conveniencia



Con tecnología:
CodeSens



Muestra muy pequeña

Conveniencia
sin
codificación



Resultado de prueba rápida

Elimina la preocupación de los resultados inexactos de la codificación errónea

Características:

- No se requiere codificación
- Memoria de 10 resultados de prueba
- Anillo para correa
- Tamaño de bolsillo
- Pruebas de sitios alternativos (antebrazo, palma, pantorrilla, muslo)

Especificaciones del producto

- | | |
|--------------------------|---|
| - Rango de medición | 20-600 ml / dl |
| - Tamaño de la muestra | Mínimo 0.5 µL |
| - Tiempo de prueba | 5 segundos |
| - Tipo de ejemplo | Sangre entera capilar fresca |
| - Calibración | Plasma-equivalente |
| - Método de ensayo | Electroquímico |
| - Duración de la batería | Hasta 1,000 pruebas |
| - Poder | Dos baterías de litio de 3.0 V (desechables, tipo CR2032) |
| - Memoria | 10 resultados de prueba |
| - Tamaño | 3.5 x 1.2 x 0.6 in |
| - Peso | 1.0 oz (con pilas) |

CareSens® N Voice

Sistema de control de glucosa en sangre

La lectura de códigos automática confiable combina precisión y conveniencia

Claro y fácil de entender, solo sigue las instrucciones habladas



Muestra muy pequeña



Función de hablar



Resultado de prueba rápida

Metro parlante bilingüe avanzado

Características:

- Función de hablar bilingüe (inglés y español)
- No se requiere codificación
- Marcado posterior a la comida
- Alarma (Post-Comida y 3 set de alarmas, 2 horas después de la comida)
- Promedio de prueba de 1, 7, 14, 30, 90 días (total, antes y después de la comida)
- Registra las temperaturas con los resultados de las pruebas
- Indicador de hipoglucemia
- Función de activación / desactivación del sonido del pitido
- botón de expulsión de la tira
- Puerto de datos
- Pruebas de sitios alternativos (antebrazo, palma, pantorrilla, muslo)

Especificaciones del producto

- Rango de medicion	20-600 ml / dl
- Tamaño de la muestra	Mínimo 0.5 µL
- Tiempo de prueba	5 segundos
- Tipo de ejemplo	Sangre entera capilar fresca
- Calibración	Plasma-equivalente
- Método de ensayo	Electroquímico
- Duración de la batería	Hasta 1,000 pruebas
- Poder	Dos baterías alkaline AAA
- Memoria	500 resultados de prueba
- Tamaño	3.9 x 2.2 x 0.8 in
- Peso	2.5 oz (con pilas)