

Glucómetro SINOCARE Safe AQ (Rojo)

Descripcion

Medidor de glucosa en sangre

Dispositivo de punción indolora Sinodrew : La nueva estructura de expulsión estable. El diseño ergonómico da como resultado una buena experiencia. El dispositivo, combinado con 9 configuraciones de profundidad diferentes, reduce efectivamente el dolor.

Conveniente: Este producto tiene las ventajas de ser liviano, simple y fácil de usar. Portable, de llevar a cualquier parte. Te permite probar fácilmente, su nivel de azúcar en sangre, en tu casa, trabajo o mientras estes en viaje.

Preciso: Tiras reactivas sin código (calibración automática), solo 5 s de tiempo de prueba, 0.6 microlitros de muestra de sangre. Las tiras reactivas tienen tecnología avanzada y estabilidad, por lo que no tiene que preocuparse por los resultados de las pruebas incorrectos debido a las variaciones de oxígeno en la sangre.

Regalo perfecto, ara proteger la salud de familiares y amigos: Lo ayudan a monitoreo el índice glicémico de los amigos, familiares y ayudarlos a mantenerse saludables.

Kit de prueba de glucosa en sangre: Este kit incluye el Sinocare monitor de glucosa en sangre Safe AQ, dispositivo de punció, dos pilas AAA, caja y manual del usuario.

Un conjunto de equipos para satisfacer todas sus necesidades, al medir el azúcar en la sangre. Adicionalmente, le ofrecemos un servicio postventa, 100% satisfactoria

EL UNICO CON SISTEMA DE "SATISFACCION GARANTIZADA"

"Sino te gusto lo puedes devolver, dentro de los primeros 10 días y devolvemos tu dinero y un descuento del 10% adicional en tu próxima compra, en nuestra tienda".

Rango de prueba: 20-600mg/dL

Tiempo de prueba: 5s, rápido y preciso, altamente confiable

El volumen de la sangre: 0.6?l

HCT: 30-60%

Memoria: 200 resultados de prueba

Tipo de batería: 2 pilas AAA

Incluye: Manual de usuario, dispositivo de medición, dispositivo de punción, 2 pilas AAA, bolso para transporte y guardar.

Oferta incluye: Un equipo de medicion de glicemia (Glucometro)

[embed]<https://www.youtube.com/watch?v=-Z9AIZT4DmA>[/embed]