



Presentamos

FreeStyle Optium Neo H

Sistema de control de glucosa y cetona en sangre



Exactitud, seguridad y cumplimiento normativo **al alcance de la mano**

Resultados en 5 segundos

Encuentre más información y videos demostrativos en

www.freestyle.cl



FreeStyle

Optium Neo **H**

Sistema de control de glucosa y cetona en sangre

 **Abbott**
Diabetes Care

Las soluciones hospitalarias de control de glicemia de última generación de Abbott

Nuevo recordatorio de control de calidad que promueve el cumplimiento de los protocolos hospitalarios

- ▶ La frecuencia del recordatorio puede adaptarse a cada hospital o unidad hospitalaria

El 96% del personal de enfermería hospitalaria consultado afirmó que el recordatorio de control de calidad le ayudaría a seguir el protocolo de su hospital^{1}*



Recuerda al personal que se requiere una prueba de control de calidad

Diseñado para facilitar las pruebas en el lugar de asistencia

- ▶ La pantalla de alto contraste tiene números grandes fáciles de ver y de leer
- ▶ Prueba rápida en 5 segundos
- ▶ La prueba de cetona en sangre fácil y precisa permite detectar valores elevados de cetonas



FreeStyle

Optium Neo 

Sistema de control de glucosa y cetona en sangre

* Encuesta en línea efectuada durante 2013 entre 107 enfermeros del Reino Unido e Irlanda que realizan o supervisan pruebas de glicemia en el lugar de asistencia y usan medidores de glicemia independientes al menos 50% de las veces.

Referencia: 1. Datos archivados por Abbott Diabetes Care Inc.

Imagen para fines ilustrativos únicamente.

Ayuda a su personal a brindar una atención de calidad



Los indicadores de valores fuera de intervalo permiten actuar rápido cuando los niveles de glicemia son críticos

- ▶ Los indicadores de nivel elevado y bajo pueden personalizarse según los intervalos determinados por su institución.

El 98% del personal de enfermería hospitalaria afirmó que actuaría al ver un resultado fuera del intervalo y un indicador iluminado^{1}*



Las flechas indican al personal que el nivel de glicemia es crítico

Mayor exactitud y mejor comportamiento del hematocrito para una amplia variedad de pacientes

Sistema FreeStyle Optium Neo H

Exactitud clínica general	El 98,7% de los resultados se encontraron dentro de ± 15 mg/dl (0,83 mmol/l) o 15% respecto del valor de referencia de laboratorio, conforme a los criterios de exactitud de la norma ISO15197:2013
Amplio intervalo de hematocrito	15%-65%
Tipos de muestras de sangre	Sangre capilar, arterial, venosa y neonatal

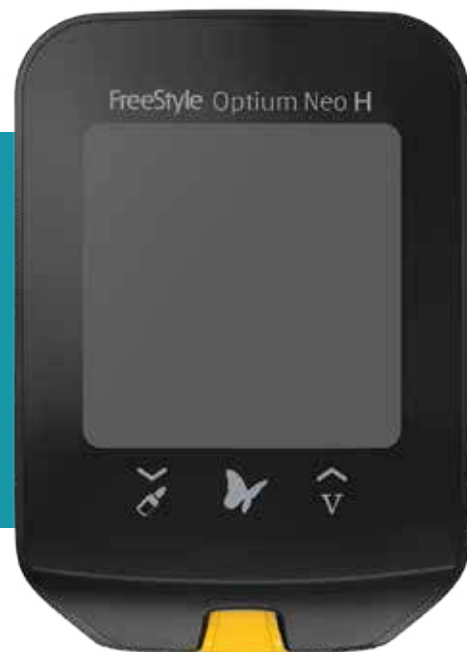
† Según los criterios de exactitud de la norma ISO15197:2013, el 95% de los valores de glucosa obtenidos deben mantenerse dentro de $\pm 0,83$ mmol/l (± 15 mg/dl) respecto de los valores promedio obtenidos con el procedimiento de medición de referencia con concentraciones de glucosa $< 5,55$ mmol/l (< 100 mg/dl) o dentro de $\pm 15\%$ cuando se trata de concentraciones de glucosa $\geq 5,55$ mmol/l (≥ 100 mg/dl).

Referencia: 1. Datos archivados por Abbott Diabetes Care Inc.

Imagen para fines ilustrativos únicamente, no se trata de un profesional sanitario real.

Sistema FreeStyle Optium Neo H

La solución integral que brinda exactitud, seguridad y cumplimiento normativo



Las tiras reactivas para control de glucosa y cetona en sangre que se suministran en envases de aluminio individuales ayudan a proteger la integridad del proceso de prueba

Con el respaldo de un servicio, capacitación y asistencia de confianza.

Solicite una demostración hoy mismo.



FreeStyle

Optium Neo H

Sistema de control de glucosa y cetona en sangre

FreeStyle y otras marcas relacionadas son comerciales son marcas comerciales de Abbott Diabetes Care Inc. en varias jurisdicciones.
Abbott Laboratories de Chile, Ltda. Av. El Salto 5380, Huechuraba, Santiago. Fono: 2750 6000.

 **Abbott**
Diabetes Care

CLADC1361