

HumaMeter A1c

Pruebas inmediatas de HbA1c para el diagnóstico de la diabetes

- › Análisis precisos, fiables y rápidos con el método de extinción de la fluorescencia por afinidad al boronato
- › Uso sencillo y flexible: compatible con baterías externas y reactivos estables a diferentes temperaturas
- › Las certificaciones NGSP e IFCC garantizan la veracidad de los resultados para una asistencia sanitaria más transparente



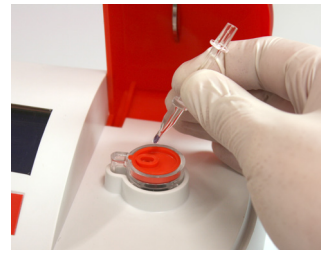
Video

Human

Diagnostics Worldwide

HumaMeter A1c

Pruebas de HbA1c *in situ* para la diabetes



Rápido y exacto

- > Resultados en solo 4 minutos
- > Imprecisión inferior al 3 %
- > Intervalo analítico: 4-15 % HbA1c

CERTIFICACIÓN NGSP e IFCC



Tratamiento eficaz de los datos

- > Lectura rápida de los datos de calibración y de los ID del paciente y del operador con el lector de códigos de barras
- > Gran capacidad de almacenamiento de datos: hasta 7000 resultados
- > Resultados en dos unidades seleccionables por el usuario: % DCCT, IFCC mmol/mol, eAG mg/dl y eAG mmol/l
- > Impresora opcional para la documentación inmediata del resultado

Funcionamiento sencillo y cómodo

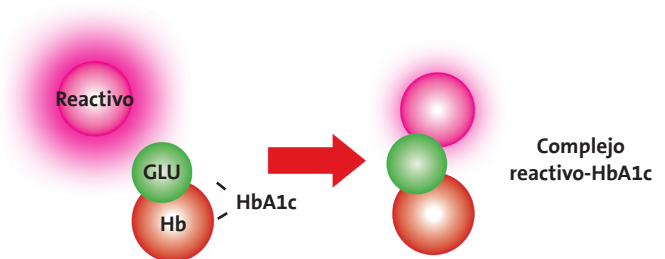
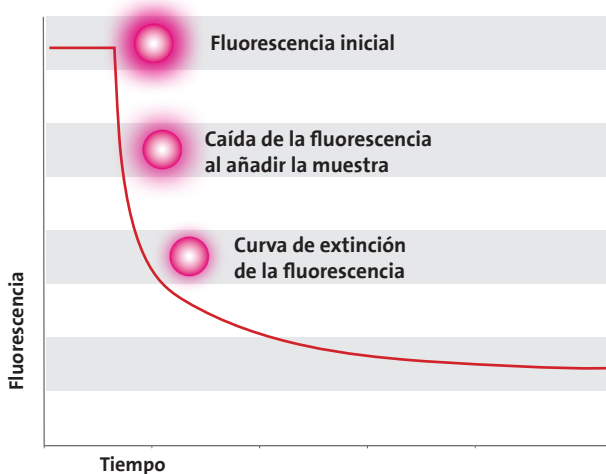
- > Los innovadores capilares de muestreo facilitan la toma de muestras
- > Incluye instrucciones guiadas en pantalla, por lo que apenas requiere una breve capacitación
- > Adecuado tanto para sangre capilar (4 µl) como venosa
- > Fácil de usar gracias al sistema automático de cartuchos
- > Cómoda calibración automática con el lector de códigos de barras

Fácil de manejar en varios lugares

- > Uso fuera del laboratorio
- > La posibilidad de usar el instrumento con una batería externa durante hasta 24 h aporta más flexibilidad
- > Reactivos estables a temperatura ambiente durante 90 días
- > Pequeño, compacto (0,7 kg) y fácil de transportar
- > No requiere mantenimiento

Resultados fiables con el método de extinción de la fluorescencia por afinidad al boronato

Obtenga resultados rápidos y exactos con el método de extinción de la fluorescencia por afinidad al boronato. Esta tecnología emplea la determinación de la fluorescencia y se basa en la afinidad del boronato por las proteínas glucosiladas. Este método no se ve afectado por las variantes de la hemoglobina (Hb) que no acortan la vida de los eritrocitos.



La fluorescencia inicial del reactivo decae al unirse a la HbA1c. Esta extinción de la fluorescencia está correlacionada con la concentración de HbA1c de la muestra.

Información para pedidos

	REF		REF
HumaMeter A1c	16080	Kit de reactivos HumaMeter A1c (25 pruebas)	16085/50
Impresora	18250/74	HumaMeter A1c Control kit (4 x 0,25 ml)	16086

