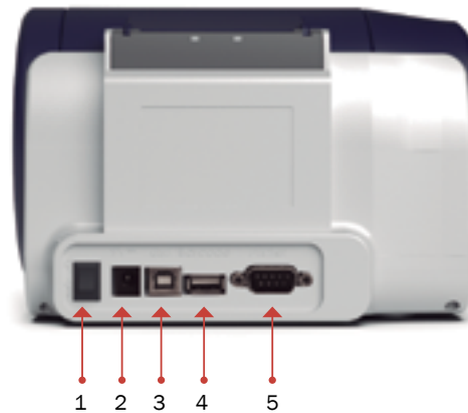


CLOVER[®] A1c[®] Plus

Sistema de monitoreo de hemoglobina HbA1c

El analizador CLOVER A1c[®] Plus es un dispositivo de diagnóstico in vitro para medir la hemoglobina glicosilada (HbA1c) utilizando el método de Afinidad por boronato. El sistema CLOVER A1c Plus está diseñado para el diagnóstico temprano de diabetes, así como el monitoreo de pacientes en tratamiento.



- 1 Botón de encendido.
- 2 Puerto Adaptador DC 9V.
- 3 Puerto USB-B
- 4 Puerto para escáner de código de barras.
- 5 Puerto para impresora o PC.

Point of Care

Tecnología portátil para uso en el punto de atención al paciente (POC), equipo totalmente automatizado con un software intuitivo y de fácil manejo para el usuario.

Características

- Dimensiones: 190*210*133 ± 1mm.
- Peso: 1.4kg (±0.1kg).
- Compacto, de fácil manejo y transporte.

Equipo Certificado

- Certificado CE, ISO13485.
- Certificado de trazabilidad NGSP (Programa Nacional de Estandarización de Glicohemoglobina).
- Trazable por IFCC (Federación Internacional de Química Clínica).

Funciones y Beneficios

Rápido

- Resultados rápidos y confiables en tan solo 5 minutos.
- Los cartuchos no requieren refrigeración facilitando su almacenaje y transporte.
- Amplio rango de temperatura de uso 10 a 40°C.

Fácil de usar

- Equipo de fácil manejo requiere una mínima capacitación, su software lleva de la mano al usuario durante el proceso.
- Cantidad mínima de insumos.
- Requiere tan solo un volumen de 4 uL de sangre entera capilar o venosa.
- Tecnología con pantalla touchscreen a color.
- Muestra los resultados en diversos formatos, eAg/IFCC, NGSP
- Control de calidad fácil y preciso mediante cartuchos de verificación.

DISTRIBUIDO POR:

Beracah
M E D I C A



Especificaciones Clover A1c® Plus

CLOVER[®] A1c[®] Plus

Analizador

Artículo	Clover A1c Plus
Monitor	LCD TFT en color (pantalla táctil)
Dimensiones	190*210*133 ± 1mm
Peso	1.4 kg (±0.1kg)
Fuente de energía	DC 9V-2A
	AC 100 ~240V, 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	10 ~ 40 °C
Humedad relativa	10% ~ 90%
Almacenamiento de datos	1000 datos
Tiempo de medición	5 minutos
Actualización firmware	Uso de la memoria extraíble USB
Detección de inclinación	Sensor G
Entrada ID (paciente, operador)	Aplicar el teclado virtual en el analizador
Calibración	De Fábrica
Control de Calidad	Cassette de Verificación diario y mensual.

Especificaciones del Cartucho

Cartucho

Artículo	Clover A1c Plus
Principio	Afinidad al Boronato
Muestra de sangre	Venosa/Capilar K2-EDTA, Heparina de litio, Citrato de sodio o fluoruro/oxalato de sodio
Rango de medición	20 ~130 mmol / mol (IFCC), 4.0 ~14.0% (NGSP)
Volumen de la muestra	4µl
Temperatura de almacenamiento	2 ~32 °C
Tiempo de vida	18 meses

Pasos sencillos de uso



Abrir tapa del Analizador



Insertar el cartucho



Mezclar reactivo de 5 a 6 veces



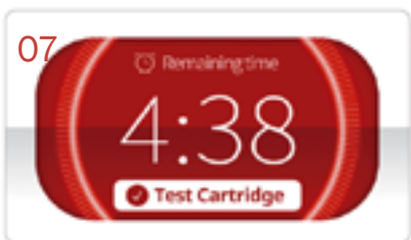
Recolecte la muestra de sangre en el área de muestreo



Inserte el paquete reactivo en el cartucho del Analizador



Cerrar tapa



Se muestra el tiempo de prueba restante



El porcentaje de HbA1c es desplegado después de 5 minutos.

CARTUCHOS



Cartucho de prueba



Cartucho de verificación diaria



Cartucho de verificación mensual

VALORES DE REFERENCIA

Normal	Menos de 5.7%	Rangos de medición según la Federación Mexicana de Diabetes, A.C.
Prediabetes	5.7% a 6.4%	
Diabetes	6.5% o más	

Distribuidor

Deracah
MEDICA

ventas@deracahmedica.mx

662 15 10 979