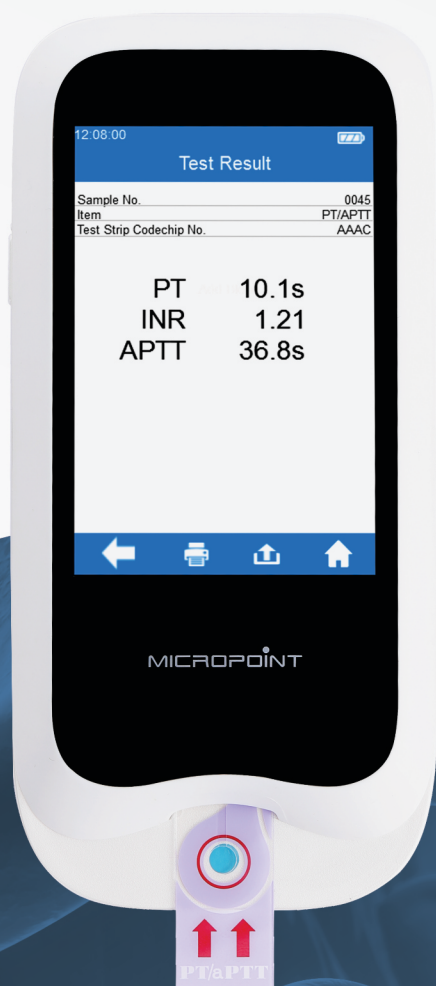


qLabs Electrometer Plus

Sistema de monitoreo PT-INR, APTT y combo PT/APTT para el punto de atención profesional y la autoprueba del paciente



Características

- ✓ Controles de calidad a bordo
- ✓ Tiras de reactivo seco almacenadas a temperatura ambiente para uso inmediato, no se requiere equilibrio
- ✓ Alto aislamiento entre canales para alta precisión
- ✓ Fuerte correlación con los resultados del laboratorio central
- ✓ Puerto de comunicación integrado para una impresora y software de conectividad
- ✓ Bajo ISI según lo recomendado por ACCP, CAP y WHO

Tipos de muestra y volumen

Muestra de sangre de la yema del dedo de 10 μ L

Tiempo para resultados

Resultados fiables de PT-INR en menos de 2 minutos

CV (%)

<5%

Rango del hematocrito

30% a 55%

Sensibilidad a la Heparina

aPTT: Insensible hasta 6 U / mL de sangre (heparina no fraccionada y LMW)

PT-INR y PT: Insensible hasta 3 U / mL de sangre (heparina no fraccionada y LMW)

Rango de temperatura de funcionamiento

10 ° a 35 ° C

Rango de humedad de funcionamiento

10% a 90% de HR

Vida útil en temperatura ambiente

PT-INR: 18 meses

PT y aPTT: 12 meses



qLabs eStation

Carga e impresión de datos para el
qLabs Electrometer Plus



qLabs eStation permite a los profesionales de la salud cargar datos e imprimir los resultados de las pruebas de qLabs ElectroMeter.

Proporciona una estación de acoplamiento deslizable fácil para el dispositivo de mano. Los comandos de carga e impresión se ofrecen a través de la pantalla táctil del ElectroMeter

Características

- ✓ Conectividad USB
- ✓ Software qLabs Data Management
- ✓ Compartimento de papel y papel de impresora

Montebio SRL. Oficina y Depósito: Vera 575 (Capital Federal)

Tel/FAX: (54 11) 4858-0636 (Rotativas) | www.montebio.com.ar | info@montebio.com.ar