

ANALIZADOR BIOQUÍMICO DE QUÍMICA SECA POINTCARE M4



El más pequeño analizador POC, potente y que proporciona información de diagnóstico fiable, perfecto para una experiencia médica eficiente y precisa para profesionales de la salud.

SKU: POINTCARE M4

Categorías: [POCT](#), [Química seca](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Analizador Bioquímico de Química Seca por perfiles Pointcare M4. El más pequeño analizador POC, con sólo 2,2 kg. de peso, es lo suficiente potente y proporciona información de diagnóstico fiable. La innovación inteligente que refina una experiencia médica eficiente y precisa para profesionales de la salud.

Características

- Resultados automáticos en 10 minutos.
- Muestras válidas sangre y suero sin pre-tratamiento.
- Muestra mínima 100 µl.
- De 7 a 17 parámetros en 1 sólo disco de medida.

- Sistema sencillo de análisis en sólo 3 pasos:
 - pipeteo de muestra sobre el disco
 - insertar disco y
 - lanzar la medida

Sistema fácil de usar

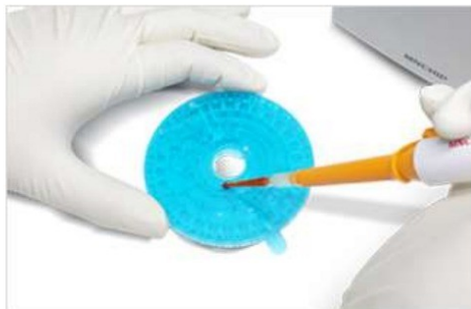
Un sistema totalmente automatizado que no requiere habilidades operativas especiales.

- Pantalla táctil LCD a todo color 3.5 pulgadas
- 0,1 cc de sangre total, suero o plasma
- Información de calibración prefabricada con código de barras
- Compatible con LIS, sin necesidad de introducir manualmente la información de los pacientes
- Los resultados pueden imprimirse en una copia impresa a través de una impresora o transferirse electrónicamente, por ejemplo, a una estación de trabajo
- Capacidad para imprimir informes con su logotipo mediante la instalación de la plataforma de gestión de datos médicos MNCHIP

Resultados rápidos con mediciones precisas

Desde la muestra hasta los resultados completos en 3 sencillos pasos y 13 minutos aproximadamente. La tecnología avanzada asegura resultados precisos.

Incluir la muestra



Insertar el disco en el analizador



Leer los resultados



- Los discos microflúidicos con perlas de reactivo preinstaladas aseguran un análisis preciso de muestras de sangre y reactivos
- La óptica de medición estable incluye una lámpara de xenón roboscópica, un sistema de selección de longitud de onda y un detector de longitud de onda múltiple.
- El software de control de calidad integrado controla todo el proceso en tiempo real (asegurando un análisis consistente de muestras de sangre, reactivos, discos de microfluidos y analizador de química).