

Pantalla táctil capacitiva de 8,4 pulgadas

MNCHIP

Celercare M5

Analizador POCT de química sanguínea

Perfectamente adecuado para las operaciones de evaluación de la salud, Celercare M5 se actualiza con un mejor rendimiento en las pruebas continuas y los pacientes pueden obtener una atención completa en una sola visita.

FÁCIL DE USAR

Sistema completamente automatizado: no se requieren habilidades operativas especiales

- Pantalla táctil capacitiva de 8,4 pulgadas, interfaz más amigable
- 0,1 ce sangre total, suero o plasma
- Información de calibración prefabricada con código de barras
- Impresora integrada, resultados impresos directamente
- Compatible con LIS, no es necesario ingresar paien manualmentet información
- Posibilidad de imprimir informes con el logotipo de su práctica instalando la plataforma de gestión de datos médicos de MNCHIP

RESULTADOS RÁPIDOS

De la muestra a los resultados completos en 3 simples pasos en aproximadamente 13 minutos



1. Agregar muestra y diluyente



2. Inserte el disco



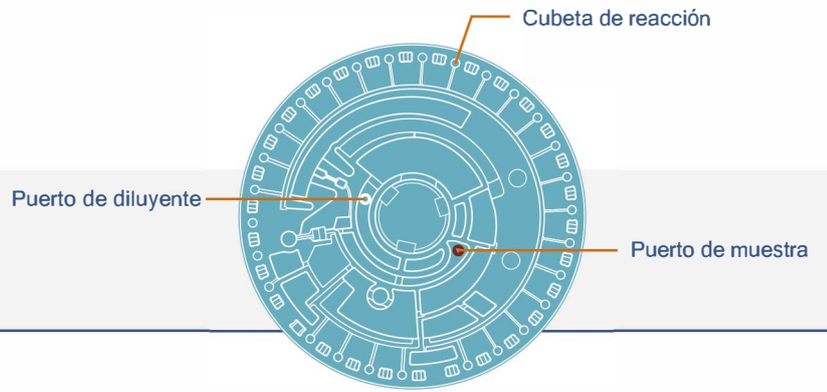
3. Lea los resultados

SEGURO Y FIABLE

Tecnología avanzada que garantiza resultados precisos

- Los discos de microfluidos con gránulos de reactivos preinstalados garantizan un análisis preciso de las muestras de sangre y los reactivos.
- La óptica de medición estable incluye una lámpara de xenón troboscópica, un sistema de selección de longitud de onda y un detector de longitud de onda múltiple
- El software de control de calidad integrado supervisa todo el proceso en tiempo real (lo que garantiza un análisis uniforme de muestras de sangre, reactivos, discos de microfluidos y analizador químico)

DISCO DE REACTIVO Celercare M5



	Química General I	Emergencia Clínica	Función Renal	Función hepática	Enzima miocárdica	Electrolito	Glucosa y Lípidos	Glu y lípidos y HCY	Química general II	Hígado y Renal
TP	●		●						●	
ALB	●	●	●						●	●
GLO*	●		●						●	
A/G*	●		●						●	
TBIL	●		●						●	
DBIL	●		●							
IBIL*	●		●							
ALT	●		●						●	
AST	●	●	●	●					●	
GGT			●						●	
ALP			●							
CK		●		●						
CK-MB		●		●						
LDH		●		●						
α-HBDH		●		●						
TG	●					●	●			
CHOL	●					●	●			
HDL-C	●					●	●			
LDL-C*	●					●	●			
GLU	●	●				●	●	●	●	
GSP						●				
HCY							●			
AMY		●						●		
CRE	●	●	●					●	●	
UREA	●		●					●	●	
UA	●	●	●							
CO ₂		●	●		●			●		
Ca ²⁺			●		●					
P			●		●					
K ⁺		●			●			●		
Na ⁺		●			●			●		
Mg ²⁺					●					
Cl ⁻		●			●			●		

* Valor de prueba CalCulado

Distribuye: