



**QUINHER** LAB  
COMERCIALIZADORA

**Catálogo 2023**



CONGRESO INTERNACIONAL  
**CONQUILAB**  
Y EXPOSICIÓN TECNOLÓGICA  
DR. JULIO GRANADOS ARRICLA  
**PUEBLA** 2023

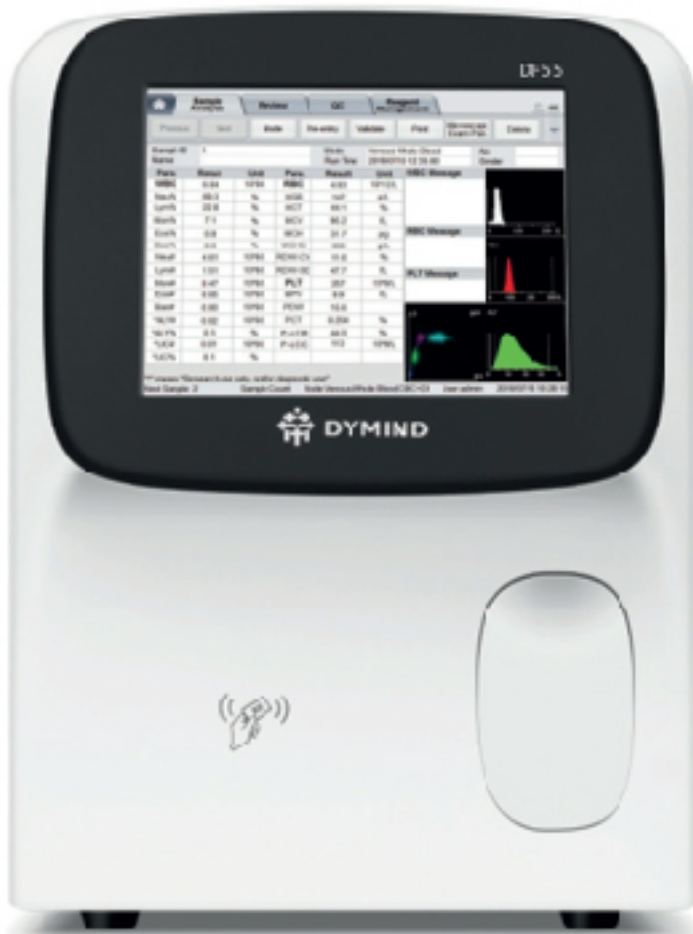


## Analizador de hematología de 3 Partes

El equipo Dymind DH36 es un analizador hematológico compacto de 3 diferenciales ideal para laboratorios pequeños.

### Características

- Equipo eficiente con hasta 60 pruebas por hora y 21 parámetros.
- Fácil manejo con pantalla táctil de 10,4 pulgadas.
- Equipo compacto que ahorra espacio.
- Inversión segura con 2 años de garantía del equipo.
- El equipo solo utiliza 2 reactivos.
- Almacenamiento de hasta 50.000 resultados y gráficos.



## Analizador de hematología de 5 Partes

El equipo Dymind DH36 es un analizador hematológico compacto de 3 diferenciales ideal para laboratorios pequeños.

### Características

- Equipo eficiente con hasta 60 pruebas por hora y 21 parámetros.
- Fácil manejo con pantalla táctil de 10,4 pulgadas.
- Equipo compacto que ahorra espacio.
- Inversión segura con 2 años de garantía del equipo.
- El equipo solo utiliza 2 reactivos.
- Almacenamiento de hasta 50.000 resultados y gráficos.

# Wondfo



## Utilidad de prueba iFOB

La prueba cuantitativa rápida Finecare™ iFOB es un inmunoensayo de fluorescencia que se utiliza junto con los medidores Finecare™ FIA para la determinación cuantitativa de sangre oculta en las heces (iFOB). Es adecuado para la determinación cuantitativa de hemoglobina (Hb) en heces humanas. Clínicamente, se utiliza principalmente como ayuda para los trastornos hemorrágicos gastrointestinales.

¿Qué tipos de pruebas podrás realizar con el EQUIPO WONDFO?

- Hemoglobina Glucosilada
- PSA total
- PSA libre
- Alfafetoproteína
- Antígeno Carcinoembrionario
- Cistatina C
- TSH
- T3 Total
- T3 Libre
- T4 Total
- T4 Libre
- Troponina I
- BNP- Pro
- Antígeno Covid
- Vitamina D
- Testosterona
- Ferritina



## Colorante de Wright

### KIT PARA TINCIÓN DE WRIGHT

Colorante de Wright que al mezclarse con un buffer de fosfatos se utiliza teñir sangre periférica y/o medula ósea.

#### PROCEDIMIENTO:

1. Se coloca un frotis perfectamente seco en las varillas de tinción.
2. Colchar aproximadamente 1.5 ml de colorante de Wright
3. Dejar teñir aproximadamente por:
  - a) Frotis de sangre periférica: 7-8 minutos.
  - b) Frotis de Medula ósea: 10-12 minutos.
4. Agregar una capa de aproximadamente 2.5 ml de Buffer de fosfatos para formar un menisco, mezclar estas soluciones con aire suavemente.
5. Dejar teñir aproximadamente por:
6. Frotis de sangre periférica: 7-8 minutos.
  - a) Frotis de sangre periférica: 10-12 minutos.
  - b) Frotis de Medula ósea: 12-16 minutos.
7. Lavar con agua destilada en forma vertical para evitar la precipitación del colorante
8. Secar al aire de forma vertical.
9. Cubrir la preparación con resina sintética y cubreobjetos #1



**HEMACOLOR**  
S T A I N



**mindray**  
healthcare within reach



## Equipo semiautomático para Química Clínica BA 88A

El analizador de ELISA BA-88A es un equipo semiautomatizado económico para laboratorios pequeños de bajas cantidades de pruebas diarias.

El equipo es fácil de operar con su pantalla táctil a full color de 7" e impresora térmica integrada.

### Características

- Rangos de longitud de onda de 240 a 670 nm
- Hasta 200 pruebas pueden ser programadas
- Pantalla táctil y teclado digital con opción de mouse y teclado externo
- Capacidad de almacenar más de 3.000 resultados de muestras y 1.000 resultados de control de calidad
- Configuración de parámetros sencilla
- Modo de prueba con celda de flujo y cubetas
- Conexión mediante puerto RS232 para transmisión de datos
- Metodologías: punto final, tiempo fijo, cinética y turbidimetría

## Fiameter II plus FS 113

# Wondfo

### Fíncare™ FIAMETER PLUS

#### Conversión

• Fácil  
• Fácil de operar

#### Precisión Confiable

• Buena correlación  
• con métodos de referencia

#### Control de Temperatura

• Proporciona  
• una mejor medición

#### Pruebas Rápidas

• Resultados en  
• 1-5 minutos

#### FS-113

- Dimensiones 270x238x116mm
- Peso: 2,3kg

#### Conexión

- Conexión inalámbrica US'113

#### Entrada Chip ID

- Lectura automática del número de lote y la información de calibración en el chip de identificación

#### Diseño

- Diseñado específicamente para pequeños volúmenes de muestra.

Control de  
temperatura  
interna

#### Impresora térmica incorporada

- Impresión automática en tiempo real
- Soporte para impresoras externas

#### Pantalla grande

- Pantalla táctil 7" HD
- Us. de interfaz multi-touch

#### Canal de Prueba

- Múltiples modos de prueba: cegamiento
- Modo rápido único para una gran cantidad de muestras

#### Reactivos de Prueba

- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Apto para sangre completa, suero, plasma, orina y heces

#### PROCEDIMIENTO DE PRUEBA



#### APLICACIÓN



Wondfo



## Analizador de Coagulación Sanguínea OCG 102

### Características Destacadas

- Portátil y conveniente.
- Tiras de Prueba Almacenables a temperatura ambiente para uso inmediato.
- Tiras de prueba descartables (evita contaminación cruzada).
- QC externo, Alta sensibilidad. Conexión a LIS.
- Batería recargable incorporada. Imprime resultados.
- Posibilidad de conectar una impresora externa

### Configuraciones

- Memoria: 300 Test y 12 QC.
- Pantalla: pantalla táctil en color de 3.5"
- Fuente de Alimentación: 100 - 240 Vac, 50/60 Hz, 0.5A máx.
- Modo Batería: 2 Baterías Litio 3.7v Impresora: Térmica externa.
- Dimensiones: 220\*175\*130 mm
- Peso: 850g (sin baterías).



# Wondfo



## Fiameter II plus FS 114

Fineware FIA Meter Plus es un sistema de análisis inmunocromatográfico de fluorescencia con control de temperatura interno, que ayuda a diagnosticar afecciones como infecciones, diabetes, enfermedades cardiovasculares, lesiones renales y cánceres, etc.

El analizador está diseñado para ser utilizado por profesionales de la salud para mejorar la forma de diagnosticar y controlar diversas afecciones, incluidas COVID-19, embarazo, inflamación, tumor, etc.



## Analizador DUS R50-s

Analizador semiautomático para medir algunas de las propiedades físicas y componentes químicos de la orina. Permite la estandarización y eficiencia del examen de orina en el laboratorio, apoyando al diagnóstico gracias a su alta sensibilidad, especificidad y a la eliminación de posibles errores visuales

- Diseño ligero y compacto
- De fácil uso
- LCD a color de 4.3 pulgadas
- Resultados en un minuto
- Auto calibración

## Pruebas

La prueba rápida de Intec prueba de un paso **ANTI HIV** es un ensayo inmunocromatográfico con oro coloidal para la detección cualitativa de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV) en sangre entera, suero o plasma.



Prueba de un paso de hepatitis B es un ensayo inmuno cromatográfico con oro coloidal para la detección cualitativa de antígeno de superficie contra el virus de hepatitis B.

Prueba rápida de detección de drogas en orina



Prueba rápida presuntiva Ab/Ag de ITS



# QUIN<sup>HER</sup>LAB

COMERCIALIZADORA



771 555 37 59



Quin&HerLab