

“Una mala decisión
pone en riesgo la salud
de su paciente”

El riesgo clínico
puede
evitarse

- 1 Con analítica siempre disponible
- 2 A tiempo
- 3 Con resultados confiables

CIS (Sistemas Informáticos Clínicos)

- Historial Clínico de seguimiento de control de pacientes con datos actuales y objetivos para la próxima visita.
- Registro de Historial continuo.
- Registro de datos fisiológicos.
- Registro de Tratamientos Terapéuticos.

Contacto:

Gerente de Línea
Q. Antonio Campos Osorno
antoniocampos@mexico.ilww.com

Especialistas de Línea

Q. Alberto García
algarcia@mexico.ilww.com
Delegación IL D.F.

Q. Ismael Torres
itorres@mexico.ilww.com
Delegación IL D.F.

Q. Isela Mejía
claudia.mejia@mexico.ilww.com
Delegación IL D.F.

Q. Mercedes Aguirre
mercedes.aguirre@mexico.ilww.com
Delegación IL Monterrey

Q. Ma. Luisa Rivera
maria.luisa.rivera@mexico.ilww.com
Delegación IL Aguascalientes

Q. Luis A. Huesca
luisalberto.huesca@mexico.ilww.com
Delegación IL Veracruz

Oficinas Generales:

Lago Victoria No. 80 Col.Granada
C.P. 11520, México D.F.
Tel. 5262 • 1760 Fax 5262 • 1763

IL Diagnostics S. A. de C.V.
Empresa Certificada por:



www.ildiagnosics.com.mx



3



Analizador portátil del estado crítico del paciente



epoc
BLOOD ANALYSIS

EPOC

“El Riesgo Clínico puede evitarse contando con la tecnología adecuada para un diagnóstico preciso y exacto”

Características

- Analizador Portátil
- Prueba individual (tarjeta)
- Control interno por tarjeta (electrónica)
- Volumen de muestra 95 µl
- Memoria con más de 2000 resultados
- Analiza muestra de sangre total (arterial, venosa y capilar en jeringa)
- Lector de código de barras
- Calibración automática por prueba
- Impresora térmica inalámbrica
- Aséptico
- Libre de mantenimiento
- Tiempo de análisis 35 segundos por prueba
- Analiza más de 17 pruebas por hora
- Software en español
- Batería interna recargable
- Comunicación inalámbrica (wi-fi y bluetooth)



• **Parámetros medidos:** pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺iónico, Glucosa, Lactato, Hematocrito.

• **Parámetros Calculados:** HCO₃, TCO₂, EB extracelular₂, EB en Sangre, sO₂, THb, pH(T), pCO₂ (T), pO₂ (T)

• **Presentación:** Kit con 50 pruebas.

• **Especificaciones**
 • Peso: 500 g.
 Dimensiones: 215x85x50mm
 • Voltaje: 100-120 50/60 Hz.

PARÁMETROS	PATOLOGÍAS
• pH, pO ₂ , pCO ₂	• Síndrome de Insuficiencia Respiratoria aguda • EPOC • Tromboembolia Pulmonar • Neumonía • Asma Bronquial
• Na ⁺ , K ⁺ , Ca	• Tratamientos de diuréticos • Insuficiencia Renal Aguda Crónica • Diabetes • Insuficiencia Hepática • Cirrosis • Deshidratación • Infecciones gastrointestinales
• Glucosa	• Diabetes • Sepsis • Diabetes Gestacional • Desnutrición • Hipoxia neonatal
• Lactato	• Estado de Shock • Sepsis • Reanimación pulmonar
• Hematocrito/Hemoglobina calculada	• Anemias • Shock hipovolémico • Shock Neurogénico

Parámetros calculados: TCO₂, HCO₃, EB Extracelular, EB en Sangre SO₂, THb, pH (T), pCO₂ (T) y pO₂ (T)

Procedimiento



Calibración de la muestra (Tarjeta)



Introducir datos del paciente



Inyección de la muestra (95 µl)