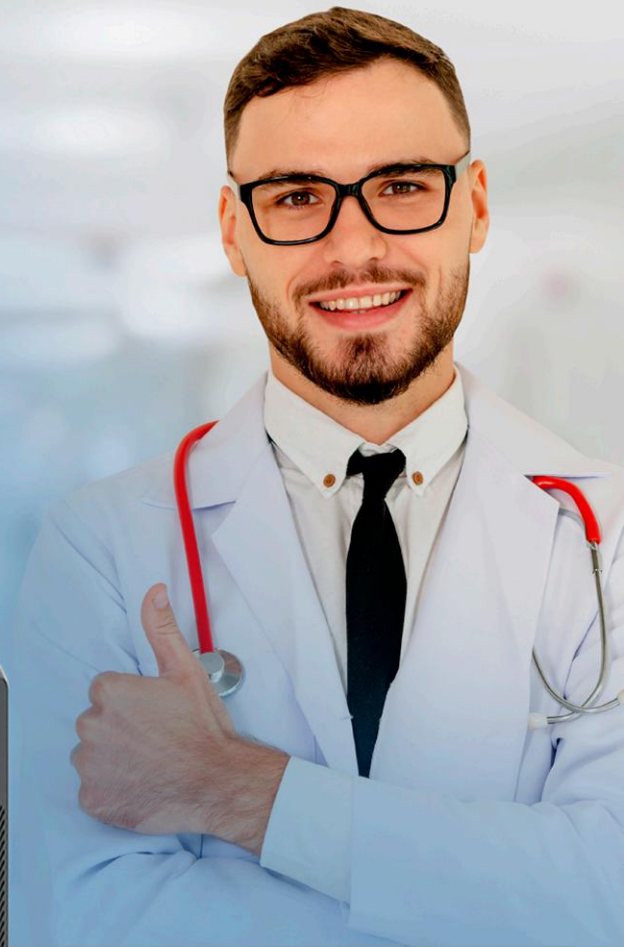


ANALIZADOR DE GASES EN SANGRE Y ELECTROLITOS



LABIX



Características



Conveniente

Sangre entera y función autodiagnóstico



Veloz

60s/Test



Portátil

Pequeña Bateria de litio incorporada



Diseño Inteligente

Aspiración automática, Calibración, recolección de desechos biológicos



Libre de mantenimiento

Kit de reactivos integrado y de alta estabilidad (aguja de aspiración, electrodo, calibrador, y bolsa de residuos)

Analizador de Gases en Sangre

Categoría	Especificaciones
Rendimiento	Resultados a 60 seg. de la aspiración de la muestra
Volumen de Muestra	150µL
Entorno de operación	10°C-31°C
Fuente de alimentación	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
Dimensiones	260mm*270mm*410mm
Peso neto	9,5kg Sin cartucho
Pantalla	Pantalla LCD en color 25 cm, Resolución 1024*768
Batería	Batería de iones de Litio 14.8 V/&500 mAh
Dispositivo de entrada	4 * USB 2.0 Host, 1 Puerto de red
Interfaz	Pantalla Táctil y escáner de código de barras
Ventilador	12V
Capacidad de almacenamiento	100000 + Muestras

Cartuchos

Parámetros de medición (10 Ítem)			
Parámetro	Unidad	Rango reportable	Precisión (CV)
pH	-	6.8-8.0	SD≤0.02
pO ₂	mmHg	20-600	CV≤7.5%
pCO ₂	mmHg	15-130	SD≤2.5mmHg
Na ⁺	mmol/L	100-180	CV≤1.5%
K ⁺	mmol/L	2.0-9.0	SD≤0.25mmol/L
Ca ⁺⁺	mmol/L	0.25-2.5	SD≤0.15mmol/L
Cl ⁻	mmol/L	70-150	CV≤5%
Glu	mmol/L	1.1-27	CV≤5%
Lac	mmol/L	0.3-17	CV≤7.5%
Hematocrit	%PCV	20%-70%	CV≤3%

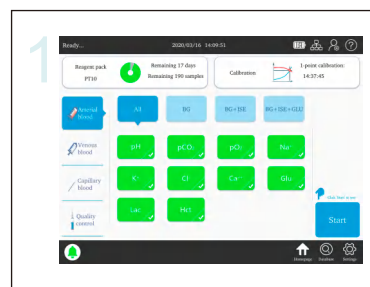
Parámetros de Cálculo (23 Ítem)

HCO₃⁻act, BE, AnGap, sO₂(est), pO₂(A-a), tHb(est) etc.

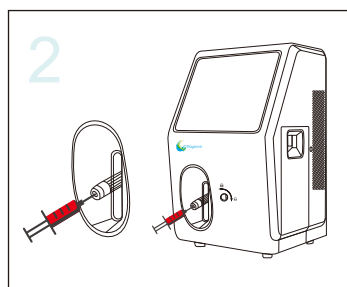
Variedad de Cartuchos de pruebas

	Modelos	Parámetros de medición
Cartuchos	PT-3	pH, pCO ₂ , pO ₂
	PT-8	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Hct
	PT-9	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, Hct
	PT-10	pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, Lac, Hct
Temperatura de almacenamiento	15°C-25°C	
Paquete	60 Tests/Kit, 120 Tests/Kit, 200 Tests/Kit	
Duración	Validez 180 días	
Vida útil instalado	Validez 21 días de instalado	
Tipo de muestra	Sangre arterial, sangre venosa, sangre capilar, control de calidad	
Dimensiones	194mm*92mm*207mm	
Peso	2kg	
Calibración	Calibración a un punto y calibración a dos puntos	
Componentes	Aguja de aspiración, electrodo calibrador, Electrodo, calibrador y bolsa de residuos	

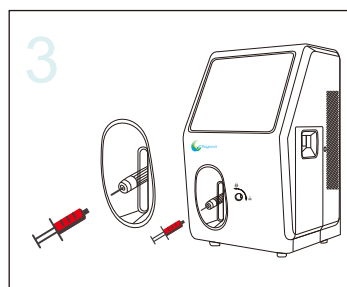
Operación



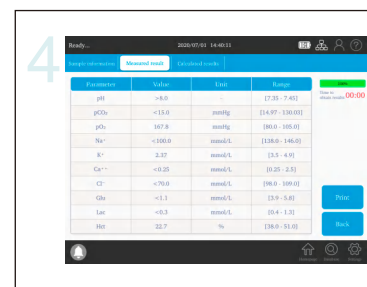
Haga clic en "Inicio" en la pantalla



Aspirar la muestra



Retire la jeringa



Resultado e impresión



China Sinopharm International Corporation



medintl@sinopharm.com



Biomed Brokers S.R.L. Moreno 3302 CABA info@biomed.com.ar
www.biomed.com.ar, 54-9-11 3220 4800 / wsp -54 911-3435-9673