



Analizador:

Gasometría POCT i15

Características Generales

- Parámetros: pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Glu, Gct, tHb (est), cH⁺, HCO₃-act, HCO₃-std, BE (ecf), BE (B), BB (B), ctCO₂, sO₂ (est), pO₂ (A-a), pO₂ (a-A), RI, Ca⁺⁺ (7.4), AnGap.
- Totalmente portátil y de tamaño ideal para fácil transporte.
- Diseño innovador del kit de reactivo. Integrado dentro del equipo sin necesidad de tener algún cilindro externo, medidor de flujo, válvula reductora de presión, etc.
- Rápido, preciso y calibración automática interna.
- Lector de código de barras integrado para identificación de cartucho y muestra.
- Resultados en menos de 2.5 minutos.
- Libre de mantenimiento.
- Aspiración de muestra automática y medición de temperatura constante aseguran una gran exactitud y fiabilidad en el resultado.
- 120uL de volumen de muestra requerido.
- Pantalla Touchscreen LCD a color de 7" (800*480), con indicador de "semáforo"
- Modo de espera 24 horas sin consumo Bateria interna recargable de alta capacidad.
- Almacenamiento de hasta 10,000 resultados de pacientes
- Software totalmente amigable, con tutoriales multimedia incluidos.
- 4 Puertos USB para la transferencia de datos, Puerto RS-232, SD Card y WLAN.
- Menú flexible en un solo cartucho: gasometría arterial, electrolitos, metabolitos, oximetría, coagulación, etc
- Larga vida de almacenamiento de cartuchos a temperatura ambiente, listo para usar en cualquier momento