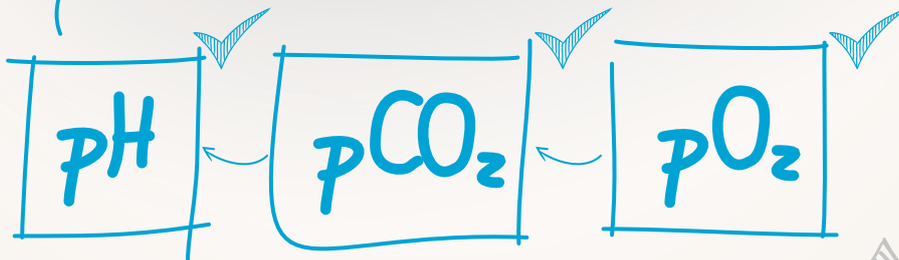


μGASES

Analizador de pH y Gases en Sangre



$$a^2 + b^2 = ab^2$$
$$a(a+b) = (a \times a) + (a \times b)$$



PARÁMETROS MEDIDOS


pH

Rango: 6,00 a 8,00

pCO₂

Rango: 5 a 120 mmHg

pO₂

Rango: 0 a 500 mmHg

HGB HCO₃ pHstd Bstd EBp EBs SatO₂ CtO₂ CtCO₂



Interfaz gráfica totalmente renovada

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ingreso de muestra por **Aspiración** de tubo o jeringa, **Inyección** y **Micrométodo**.
- **Bajo consumo** de reactivos.
- **Bajo costo** por determinación.
- **Tamaño de muestra de 80μl** para los 3 parámetros.
- **Medición de sangre entera**.
- **Display interactivo** de 10 pulgadas.
- Led de **Estado del equipo** para diferentes tareas.
- Realiza hasta **30 muestras hora**.
- **Impresión** de ticket.
- **Interfaz gráfica** de fácil comprensión y uso.
- Utiliza **reactivos individuales**.
- **Memoria de paciente** hasta 10000 posiciones.
- Fuente externa de 12V.
- **Modo Batería** con autonomía hasta 6 Hs.
- **Alarma de aviso de frascos** para bajo nivel de reactivos y/o residuo lleno.
- **Puerto USB** para: **Lectora de código de barras** para el ingreso de datos de paciente como ingreso de reactivos (opcional). **Teclado** para ingreso de datos de paciente (opcional).

 210mm(L)×420mm(A)×340mm(P)

 220/110 VCA, 50/60Hz 45W MÁX.

AADEE S.A.

Fabricante y Representante Exclusivo para Equipos de Bioquímica,
 Medicina General, Física Nuclear, Neurocirugía, Radiocirugía e Investigación

www.aadee.com info@aadee.com.ar

▲ Av. Triunvirato 4135 5° piso - C1431FBD - Buenos Aires - Argentina ☎ (54-11) 4523-4848 (Rot.) 📠 (54-11) 4523-2291

