

VIDA GASMETER 200



Acesse o site
e confira.

- Altamente avançado e completamente automatizado sistema de eletrólito controlado por microprocessador.
- Amostra de sangue total, soro ou plasma.
- 27 resultados diferentes.
- Possui leitor de código de barras interno e interface externa com teclado e mouse.
- Design do eletrodo de encaixe, combinado com o controle preciso dos volumes do calibrador, garante uma operação econômica e um baixo custo por amostra.

Evoluir para
transformar

vida
BIOTECNOLOGIA

Especificações técnicas:

- Volume de amostra: 100 µL.
- Teste com 27 resultados diferentes.
- Gases no sangue: pH, pCO₂, pO₂, Hct.
- Eletrólitos: Na, K, iCa, Li, pH, Cl.
- Metabólitos: GLU, LAC.
- Parâmetros calculados: Hb, HCO₃, BE, BE-B, BE-ECF, TCO₂, AG, AG(K), O₂ Sat, O₂Ct, SBC, nCa, TCa, pO₂%, A, AaDO₂, a/A.
- Opção de entrada numérica e alfanumérica com operador de 15 dígitos e identificação do paciente.
- Facilidade de limpeza da sonda com 3 modos de aspiração diferentes (tubo de amostra, seringa de amostra e capilar).
- Gráfico Levey-Jennings para NABL e integração perfeita para LIS (Sistema de Informação do Laboratório).
- Funcionalidade de conversão de parâmetros integrada.
- Embalagem de reagente único para todas as 16 combinações.
- Calibração de toque único para novo pacote de reagentes.
- Capacidade máxima de armazenamento de 100.000 amostras.
- Porta de saída USB. (USB 2.0).
- Leitor de código de barras interno.
- LCD de alta definição de 10 polegadas com tela de toque capacitiva.
- Opção de interface de mouse e teclado externo.
- Tensão de entrada: 100/115 V CA, 50-60 Hz (ou) 220 V CA, 50-60 Hz, 0,75 amp.
- Dimensão: 2,8" L x 17,3" A x 10,6" D.
- Peso: 7,55 kg.

