

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE GASES SANGUÍNEOS UCARE 6000

Registro na Anvisa
80537410116



Exibição

- 10 polegadas
- Touch screen



Leitor de código de barras integrado

- Identificação conveniente e rápida das informações da amostra.



Amostragem

- Compatível com várias amostras
- 34 parâmetros em um teste



Impressora interna integrada

- Múltiplos resultados impressos em tempo real
- Suporte para transferência e armazenamento de dados bidirecionais



QC Inteligente e função de autoverificação

- Identifica resultados anormais
- Monitoramento e limpeza

Aplicação



Parâmetros mensurados:

pH, pCO₂, pO₂, K⁺, Na⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Glu, Lac, Hct

Parâmetros calculados:

cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), pO₂(A-a)(T), pO₂(a/A)(T), RI(T), pO₂(T)/FiO₂, cH⁺, Ca⁺⁺ (7.4), HCO₃⁻-act, HCO₃⁻-std, BE(B), BB(B), BE(ecf), AG, sO₂(est), tHb(est), ctCO₂, pO₂(A-a), pO₂(a/A), RI, POP, pO₂/FiO₂



Ucare-6000 Solution Pack

Análise de gases sanguíneos em uma etapa



Teste de gases sanguíneos, eletrólitos, metabólitos e hematócrito em um único equipamento



Livre de manutenção, desing integrado e não requer refrigeração



Bateria embutida recarregável que possibilita 6 horas contínuas de operação sem estar ligado a fonte de energia



- Todas as soluções em um único Pack
- Carregamento de amostra e digitalização de código em uma etapa
- Aspiração automática de amostras



Apresentações:

Solução para 100, 150 ou 300 testes, capaz de se adaptar a diferentes cenários.



Temperatura de armazenamento:

Não necessita de refrigeração.



Validade:

7 meses de armazenamento ou 30 dias, após instalação.