



PROCESSO INTELIGENTE SIMPLIFICADO

ANALISADOR DE GASES SANGUÍNEOS ABL9

Tratamento do paciente com base em resultados rápidos e confiáveis de gases sanguíneos



Simplificando o processo

O teste de gases no sangue é um ativo importante para qualquer hospital moderno que deseje diagnosticar e tratar pacientes críticos. Com a análise precisa de gases no sangue, é possível diagnosticar e tratar pacientes críticos com confiança.

Portanto, imagine se você, como médico, tivesse acesso direto a um analisador de gases sanguíneos inteligente. Imagine que fosse

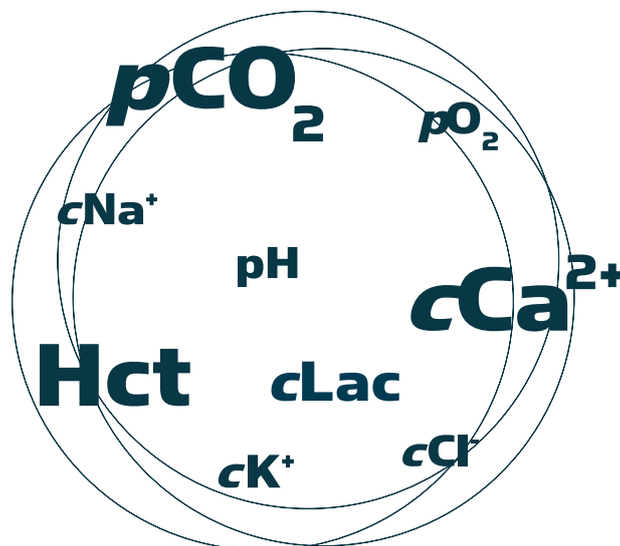
fácil de usar e capaz de fornecer resultados de teste rápidos e confiáveis em 9 parâmetros críticos usando apenas 70 µL de sangue. Foi o que imaginamos na Radiometer, e por isso desenvolvemos o analisador de gases sanguíneos ABL9.

Para simplificar suas operações diárias, tornamos o inteligente simples – e acessível!

Como e por que o analisador ABL9 pode ajudá-lo?

O analisador ABL9 ocupa pouco espaço. Com base na tecnologia comprovada de sensores e alto desempenho analítico, é uma solução plug-and-play que permite testes fáceis e intuitivos. Simplesmente seguindo as orientações passo a passo na tela, você pode analisar amostras de pacientes no analisador ABL9 e receber informações claras sobre equilíbrio ácido-base, absorção e transporte de oxigênio, e status de eletrólitos.

Em um piscar de olhos, você obtém as informações necessárias para tomar as decisões de diagnóstico corretas para seus pacientes críticos!



A VERDADE ESTÁ NO SANGUE

Preparamos vídeos educativos para ajudá-lo a entender a importância dos gases sanguíneos no diagnóstico e tratamento de pacientes críticos.

Históricos de casos clínicos:

- O paciente com DPOC
- O menino intoxicado
- O paciente séptico

Além disso, os vídeos a seguir mostram como:

- Realizar uma punção arterial
- Entender o equilíbrio ácido-base
- Ler o relatório de gases sanguíneos usando "Tic-Tac-Toe"



**Aconteça o que acontecer,
garantimos que a vida
esteja em primeiro lugar.**

Os produtos e soluções Radiometer são usados em hospitais, clínicas e laboratórios em mais de 130 países, fornecendo informações sobre parâmetros críticos em diagnósticos de terapia intensiva. Por meio de soluções conectadas, conhecimento especializado e parceria de confiança, ajudamos os profissionais de saúde a tomar decisões diagnósticas para melhorar o atendimento ao paciente.

www.radiometer.com

ABL9 blood gas analyzer

Clever made simple

Tela sensível ao toque

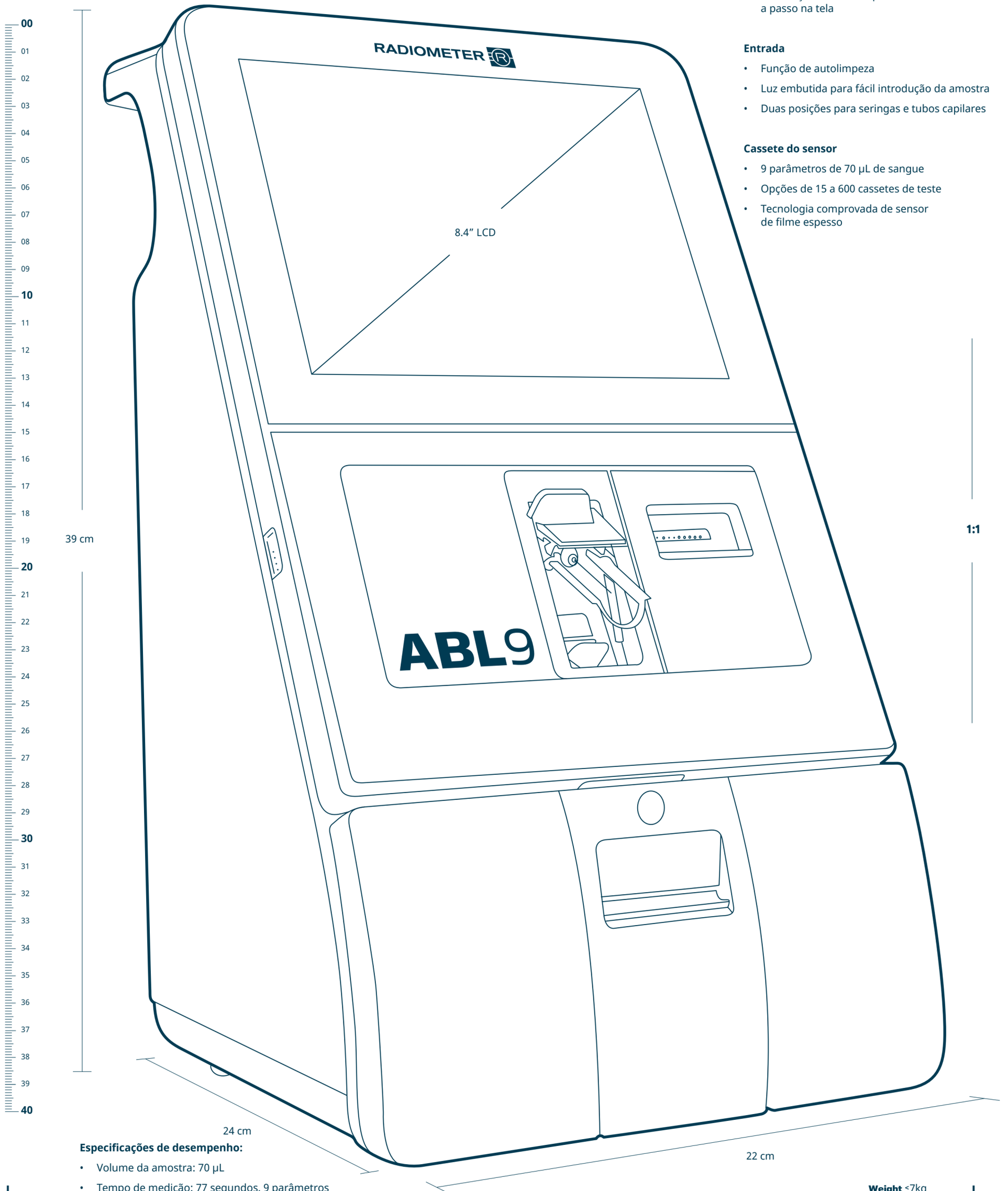
- Tela sensível ao toque, semelhante ao tablet
- Interface altamente intuitiva
- Orientação ao usuário passo a passo na tela

Entrada

- Função de autolimpeza
- Luz embutida para fácil introdução da amostra
- Duas posições para seringas e tubos capilares

Cassete do sensor

- 9 parâmetros de 70 µL de sangue
- Opções de 15 a 600 cassetes de teste
- Tecnologia comprovada de sensor de filme espesso



Especificações de desempenho:

- Volume da amostra: 70 µL
- Tempo de medição: 77 segundos, 9 parâmetros medidos e 28 parâmetros derivados

Weight <7kg