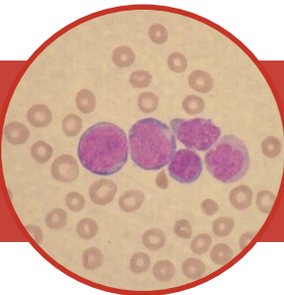




Aud-H 5AL

Analizador de hematológico com diferencial de 5 partes, automático e quantitativo, que fornece 27 parâmetros.



Excelência na precisão e amostragem automatizada. Mensuração dos glóbulos brancos, fornecendo a informação sobre o tamanho e complexidade das células. Possui carregador automático de até 30 tubos para abastecimento contínuo.



Alta produtividade e dinamismo. Baixo consumo de reagentes, velocidade de até 60 amostras por hora com possibilidade de inserção de amostra de emergência com carregamento automático.



Manutenção facilitada com software completo e intuitivo. Definição de manutenções programadas automáticas pelo software. Possibilidade de relatórios personalizados. Monitoramento do controle através de Gráfico Levey-Jennings, permitindo melhor acompanhamento e gestão do controle interno da qualidade.

Aud-H5AL

Especificações do Modelo

Maio/2023

Velocidade nominal	<ul style="list-style-type: none"> • 50 amostras/hora - módulo tubo fechado • 60 amostras/hora - modo Autoloader
Número de parâmetros	<ul style="list-style-type: none"> • 27 (WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Eos%, Bas%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, LIC%, LIC#, ALY%, ALY#) • 3 histogramas e 1 scatter
Reagentes	Opera com 4 reagentes (1 Diluente e 3 lisantes)
Amostras	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo pré-diluído 20 µL • Módulo sangue total 20 µL
Metodologias	<ul style="list-style-type: none"> • Impedância • Fotometria (hemoglobina) livre de cianeto • Citometria de fluxo por laser com corante químico • Canal independente para contagem de basófilos
Sistema de pipetagem	<ul style="list-style-type: none"> • Pipetagem tubo fechado • Autoloader
Armazenamento de dados	Até 40.000 resultados, incluindo informações numéricas e gráficas
Sistema de interface	Porta LAN: suporta o protocolo HL7
Controle de qualidade	Permite cadastrar amostras e controles, e ver dados estatísticos e gráficos
Dimensões (AxLxP)	52,5 x 59 x 57 cm
Peso	58 kg