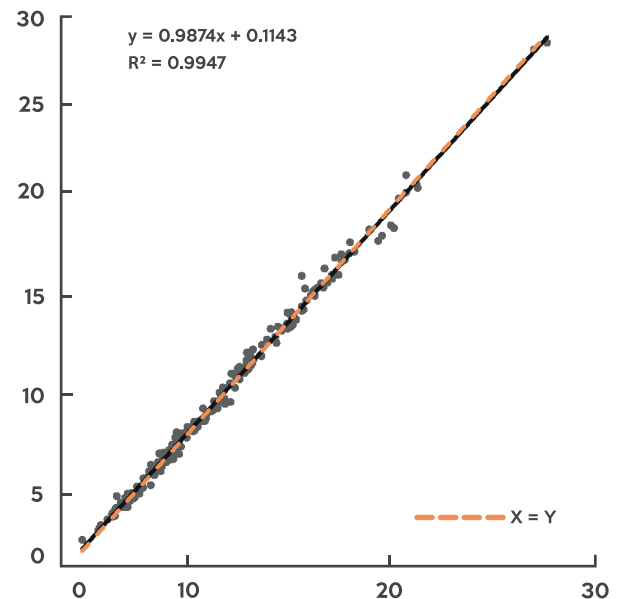


Analizador de Células Brancas



Resultados de um estudo comparativo realizado com o Analizador de Células brancas e um equipamento de outra marca.



Fácil de usar



Rápido



Resultado
Preciso



Portátil

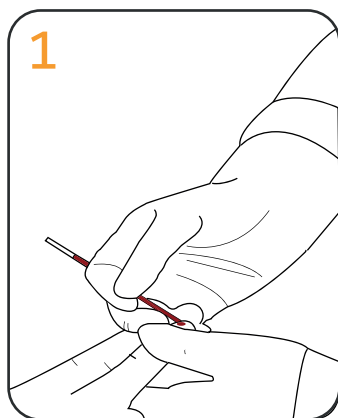


Tecnologia
Microfluídica

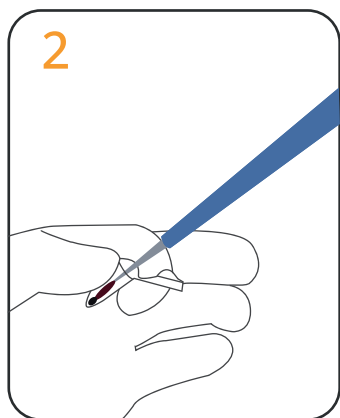


Identificação
Precisa

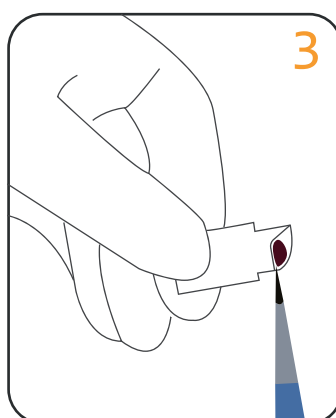
Simple Execução



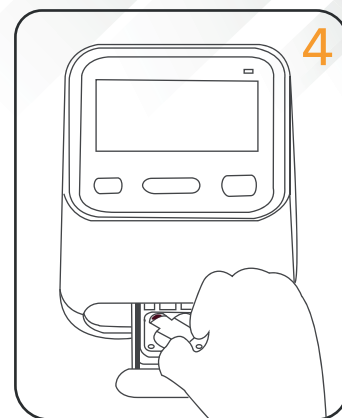
1. Colete a amostra de sangue venoso ou capilar.



2. Misture a amostra com o reagente.



3. Transfira a amostra reagida para o card de teste.



4. Insira o card de teste no equipamento.

Fornece resultados de análises preciso de Células Brancas em qualquer lugar, a qualquer hora!

Ultra Portátil

Com um peso de 750g, o dispositivo pode fornecer resultados preciso cabendo na sala de emergência, clínicas e ambulâncias.

Preciso

O dispositivo é configurado com algoritmo de reconhecimento de alta precisão e fornece resultados precisos em 3 minutos.

Fácil de Usar

Fácil de operar para qualquer pessoa após um rápido treinamento.

Baixo Custo

O equipamento é muito econômico comparado a outros equipamentos laboratoriais, principalmente para pequenas clínicas.

Especificações Técnicas

Parâmetros do Teste	WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS
Método	Microfluídico + Detecção Ótica
Calibragem	Calibrado de fábrica Não é necessário calibração futura.
Faixa de Teste	$(0.3-30.0) \times 10^9/L$
Tipo de amostra	Sangue capilar ou venoso
Volume de amostra	10 μL
Repetitividade	Precisão do WBC $\leq 6.0 \%$ Na faixa $4.0 \times 10^9/L - 10.0 \times 10^9/L$
Armazenamento	3.000 resultados de amostra
Velocidade	Modo Normal: ≤ 3 minutos Modo Rápido: < 45 Segundos
Portas	Impressora, USB (Saída), App

Tamanho e peso

Tamanho	138mm x 140mm x 116mm
Peso	Aproximadamente 750g

Padrões Ambientais

Ambiente Operacional	Temperatura: 15 °C - 35 °C Umidade relativa: $\leq 85\%$
Pressão do Ar	70kpa ~110kpa
Ambiente de Armazenamento	Temperatura: - 20 °C - 60 °C midade relativa: $\leq 85\%$
Pressão do Ar no armazenamento	70kpa - 110kpa



www.bioadvancediag.com.br
contato@bioadvancediag.com.br
Tel.: (11) 2621-7171/ (11) 99355-8862
Rua Anísio de Abreu, 236 - Pq. Cisper
CEP: 03817-020 - São Paulo/SP