

DIRUI



*Um único minuto
Uma gota de sangue
Um clique*

BF-6900CRP **NOVO**

Analizador Hematológico Automático



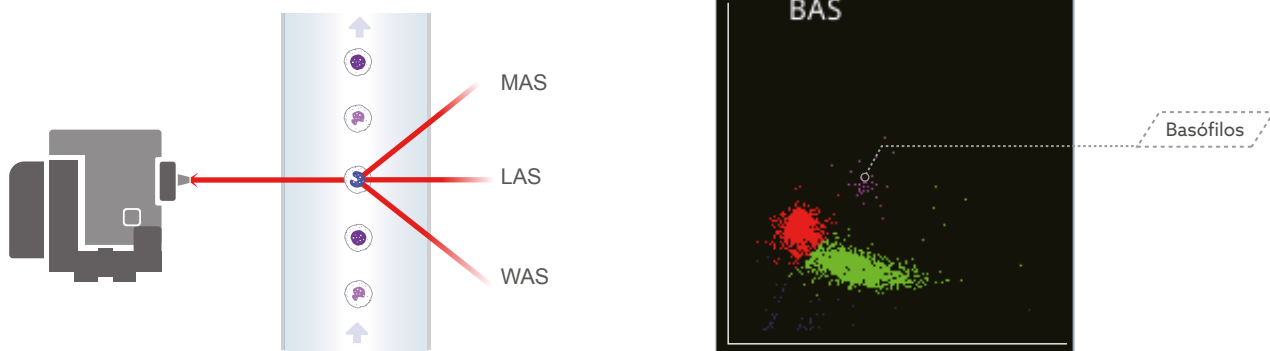
Certified to
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003

Após de alguns anos de acumulação de experiência tecnológica no campo das análises hematológicas, desenvolvemos um instrumento denominado BF-6900CRP que é confiável para sua escolha.

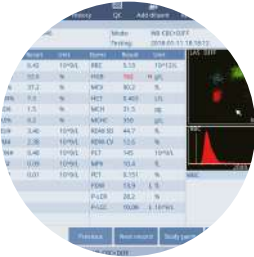
O BF-6900CRP é um instrumento DIFF de 5 partes muito compacto com a medição CRP. Garante eficiência, precisão, confiabilidade e robustez, o BF-6900CRP tornou-se o analisador de hematológico indispensável para seu laboratório.



● Princípio avançado



- Espelha laser tri-ângulo + citometria de fluxo + coloração citoquímica, alcançando uma melhoria da diferenciação de leucócitos em 5 partes
- Os basófilos são contados por dispersão a laser que detecta informações sobre o volume celular e a complexidade e granulações celular



● Informação clínica abrangente e exclusiva

- Diferenciação de WBC em 5 partes + CRP, 37 parâmetros
- 2 diagramas de dispersão, 2 histogramas
- FR-CRP com linearidade de 0,2-320mg / L



● Excelente desempenho

- 60 teste / hora
- Apenas 35 µl de volume de amostra para medição CBC + DIFF + CRP
- Modo CRP individual
- O reagente CRP é armazenado na placa a uma temperatura constante de 2-8 ° C, mesmo após de desligar o equipamento, a fim de garantir a estabilidade do resultado



● Design amigável

- Design compacto
- Tela sensível ao toque de alta resolução de 10,4 polegadas
- Interface operacional multilíngua
- Grande capacidade de armazenamento de até 200.000 amostras
- Tubo fechado para amostras STAT
- Gire o tubo automaticamente, evite erros de leitura de código de barras
- Os reagentes podem ser armazenados no instrumento para economizar espaço

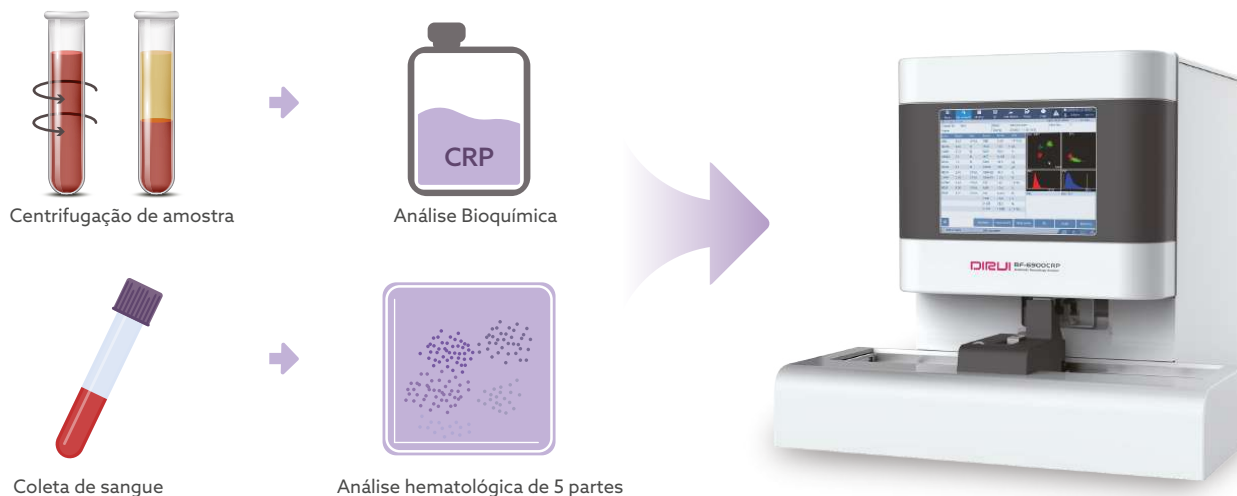


● Opção Flexível

- Carregador automático e módulo CRP são opcionais



Conclua um teste com **1** clique, **1** gota de sangue, em **1** minuto.

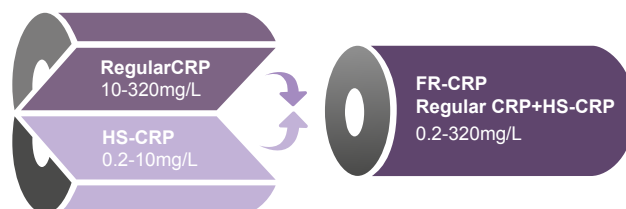


Significado Clínico CRP

A proteína C reativa (PCR) é um importante parâmetro diagnóstico para detecção de infecção, monitoramento de evolução e efeito terapêutico. A combinação de informações de parâmetros de CRP e WBC ajuda a identificar a diferenciação de infecções bacterianas de infecções virais, com alto valor de referência e diagnóstico clínico.

Principalmente provando ser útil na detecção de inflamação e infecções bacterianas, determinado progresso da doença ou a eficácia de tratamento

Principalmente aprovado ser útil na avaliação de risco de doença cardiovascular (DCV)

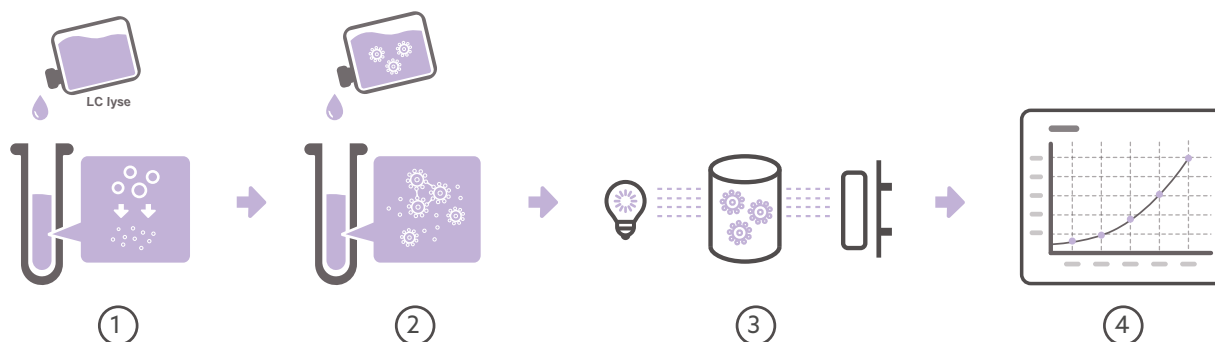


Aumenta o intervalo de análise de CRP, melhorando a sensibilidade de CRP

Princípio de medição CRP

- 1 Reage com distúrbio de remoção de hemócitos
- 2 Reação de aglutinação de antígeno-anticorpo

- 3 Análise imunoturbidimétrica de látex
- 4 FR-CRP resultante após calibrado



BF-6900CRP

Analísador Hematológico Automático

NOVO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parâmetro	27 parâmetros reportáveis: WBC, BASO #, NEUT #, EOS #, LYM #, MON #, BASO%, NEUT%, EOS%, LYM%, MON%, RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, HS-CRP, FR-CRP
	10 parâmetros de pesquisa: Blast #, Blast%, ALM #, ALM%, IMM #, IMM%, Left #, Left%, NRBC #, NRBC%
	2 diagramas de dispersão, 2 histogramas
Princípio do Teste	Citometria de fluxo de laser semiconductor + coloração citoquímica + método de impedância para diferenciação de leucócitos Colorimetria sem cianeto para teste de hemoglobina Método de impedância para contagem de RBC e PLT Método imunoturbidimétrico de látex para teste de PCR
Taxa de transferência	CBC + DIFF: 60 amostras por hora CBC + DIFF + CRP: 60 amostras por hora CRP: 60 amostras por hora
Modo de amostra	Amostra de sangue total Amostra Micro-WB Amostra pré-diluído
Tipo de amostragem	Amostragem manual ou automatizada (Autoloader é opcional)
Capacidade de armazenamento de dados	Pelo menos 200.000 resultados
Sistema de dados	Interface de rede RJ45, interface USB, suporte LIS bidirecional
Consumo de energia	210VA
Dimensão [D x L x A]	681 mm x 556 mm x 532 mm (com carregador automático), 520 mm x 380 mm x 532 mm (sem carregador automático)
Peso	BF-6900: 48 kg (com carregador automático), 40 kg (sem carregador automático) BF-6900CRP: 51 kg (com carregador automático), 43 kg (sem carregador automático)

*Representante
Exclusivo*

BRAVO MOCO MEDICAL



Endereço: Centro Logístico de Talatona
Armazém EO5, Luanda - Angola
E-mail: bravomocomedical@gmail.com
Tel: +244 999 901 111 - 938 488 888
Web: www.bravomocomedical.com

