

**DIRUI**

# **BCC-3600**

Analizador Hematológico

*Seguro, Exato  
Estável, Confiável*



**CE**

Certified to  
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003

### Resultados precisos e confiáveis

- 21 parâmetros e histogramas RBC, WBC, PLT
- Utilize filtragem digital, calibração de sobreposição de células sanguíneas, curva de ajuste, tecnologia de limite flutuante etc. para aumentar a precisão e confiabilidade dos resultados
- Bomba de seringa de alta qualidade com alta precisão quantitativa

### Função de CQ perfeita

- L-J, X, X-B
- 3 níveis de controlos para QC diário com gráficos Levey-Jennings

### Design amigável

- Reagente hemolítico sem cianeto para detecção de HGB, segurança e meio ambiente livre de poluição
- Projeto de estrutura de separação elétrica hidráulica
- Detecção automática de reagentes restantes
- Interfaces USB e RS232, fáceis para backup
- Conexão LIS em vários idiomas

### Manutenção fácil

- Sistema de limpeza com zap e backflush para evitar o bloqueio das aberturas
- Programa de inicialização especial para enxaguar pipetas e sondas automaticamente.
- Apenas 3 reagentes para realização dos testes



### Grande Armazenamento

- 15.000 resultados com 3 histogramas para satisfazer os requisitos dos pacientes

### Fácil de usar

- Grande LCD colorido com alta resolução.
- Amostragem, mistura e análise automática.
- Equipado com leitor de código de barras.
- Abundante informação imediata
- Sinalizador de valor anormal e intervalos de referência modificado como os requisitos locais
- Configuração automática de dormência

### Operação fácil

- Grande LCD colorido com alta resolução.
- Amostragem, mistura e análise automática.
- Equipado com leitor de código de barras.
- Muita informação imediata
- Sinalizador de valor anormal e intervalos de referência modificado como os requisitos locais
- Configuração automática de dormência

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Parâmetros:** WBC RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, HCT, PLT, NEUT #, MXD #, LYM #, NEUT%, MXD%, LYM%, RDW-CV, RDW-SD, PDW, MPV, PCT, P-LCR, P-LCC

**Histograma:** WBC, RBC, PLT

**Princípios:** WBC, RBC, PLT: impedância elétrica

**HGB:** colorimetria livre de cianeto

**Diâmetro de abertura:** WBC 100 µm, RBC / PLT 70µm

**Consumo da amostra:** sangue total 6,  
Sangue pré-diluído 20 L

**Rendimento:** 60 amostras/hora

**Tela:** tela de toque de 10,1 polegadas Resolução: 1024x600

**Reagente:** Detergente, Diluentes, Lise BCC-3600

**Calibração:** Calibração manual, calibração automática, calibração de sangue fresco

**Modo de contagem:** Sangue total e sangue pré-diluído

**Entrada/Saída:** Impressora térmica integrada, RS232, USB

**Requisito de ambiente:** Temperatura ambiente 18°C-30°C,  
Umidade relativa ≤75%

**Fonte de alimentação:** 100 ~ 240 VAC 50 / 60HZ

**Dimensão (mm):** 430 (C) x395 (L) x432 (A)

**Peso:** 25 Kg

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

