

DIRUI



BCA-1000 **NOVO**

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA



Certified to
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003



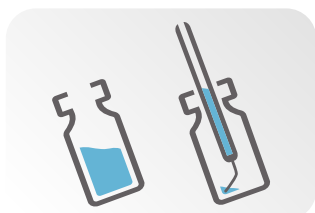
BCA-1000

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA

O analisador automático de coagulação sanguínea BCA-1000 é uma nova geração de analisador de coagulação totalmente automático, fornecendo resultados confiáveis para atender aos requisitos de laboratório para teste de trombo e hemostasia.

BENEFÍCIOS

● Avançado



Suporte de reagente inclinado para reduzir os volumes mortos..

● Integrado



Reagentes de adição a bordo, amostras e cubetas, funcionam de forma eficaz.

● Flexível

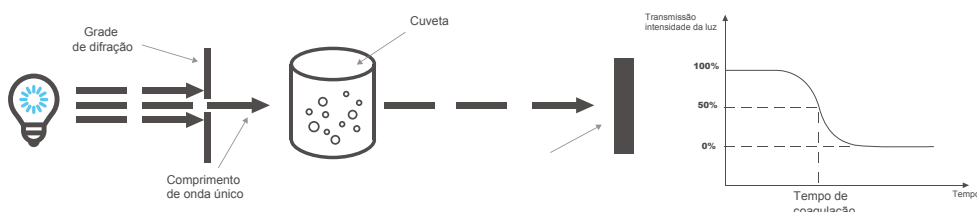


Prioridade STAT verdadeiramente realizada. Para ser inserido como posição STAT de qualquer posição da amostra, prioridade do resultado.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Princípio de detecção avançada

Princípio de transmissão óptica



Gestão integrada de reagentes

Armazenamento de reagente $\leq 16^{\circ}\text{C}$, garantir a estabilidade do reagente
 Leitura automática de código de barras para reconhecer informações do reagente
 5ml, 15ml, 50ml disponíveis para vários testes
 Calcular automaticamente o volume restante e os números de teste



Gerenciamento de amostra flexível

Suporte para tubos e copos de amostra originais
 Leitura automática de código de barras, identifica amostras com precisão



Controle preciso de temperatura

O sistema de controle de temperatura regula a incubação e a temperatura de reação com precisão



Interface de operação amigável

Sistema de operação conveniente
 A amostra anormal pode ser diluída e executada novamente automaticamente
 O método derivado de PT e o método CLAUSS para o item FIB estão disponíveis



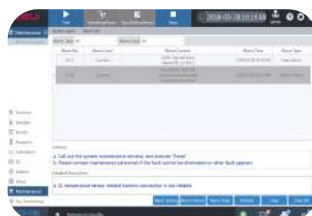
Peças principais estáveis e de longa vida útil importadas globalmente, sonda e lâmpada LED etc.

● Preciso



Função de aquecimento da sonda de reagente.
 Reaquecimento de pré-aquecimento à mesma temperatura quando misturado com a amostra para garantir resultados com precisão

● Amigável



Sistema de alarme inteligente fornecendo solução oportuna para software amigável realizado

● Confiável



Método de mistura sem contato para evitar o transporte.

APLICAÇÕES TÉCNICAS

PT, APTT, FIB, TT são itens obrigatórios antes da cirurgia para aviso de segurança e redução de risco. D-Dimer, FDP, AT- etc. são amplamente executados em vários departamentos do hospital.



Departamento de Cardiologia
Infarto do miocárdio



Departamento de Obstetria
DIC, vWD, Trombofilia



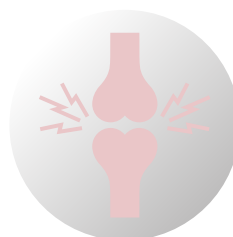
Departamento de Neurocirurgia
enfarte cerebral



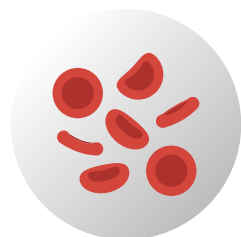
Deficiência do fator de coagulação do Departamento de Pediatria



Departamento de Hepatite
Infecciosa Grave



Departamento de Reumatologia
Síndrome de trombose antifosfolípídica



Departamento de Hematologia
vWD (doença de von Willebrand)



Exames pré-operatórios de rotina do Departamento de Cirurgia Geral, TVP, PE

OPERAÇÃO CONVENIENTE E EFICIENTE

1 2 3 CONFIGURAÇÃO SIMPLES DO PROGRAMA:

Configuração de ITEM:

- 1 Reagente de carga
- 2 Calibragem de conduta
- 3 Execute o QC

Configuração de teste:

- 1 Amostra de carga
- 2 Comece o teste
- 3 Obter resultado



A melhor escolha de análise de coagulação com atualização automática.
O instrumento ideal para laboratórios com cargas de trabalho de coagulação de baixo volume.

BCA-1000 NOVO

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA



Especificações da máquina

Características básicas

Pensamento	PT: 100 samples/hour
Métodos de teste	Clotting assay, chromogenic substrate assay, immunoturbidimetric assay
Sistema de análise	
Posição de incubação	8 positions
Posição de teste	8 positions
Capacidade da cuveta	72 positions
QC	Real-time QC, daily QC and inter-day QC with multi-concentration method
Sistema de amostra	
Volume de amostra	5 μ L - 170 μ L
Posição da amostra	40 positions
Sistema de reagente	
Volume de reagente	20 μ L - 175 μ L
Posição do reagente	20 refrigerated reagent positions, 3 normal-temperature reagent positions
Temperatura de armazenamento reagente	$\leq 16^{\circ}\text{C}$
Sistema de dados	
Porta	Network port
Conexão com sistema LIS / HIS	Bi-directional
Sistema de máquina completo	
Consumo de energia	450VA
Fonte de energia	220/230V-,50/60Hz
Dimensões de contorno	660mm \times 475mm \times 554mm(L \times W \times H)
Peso	75kg

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