



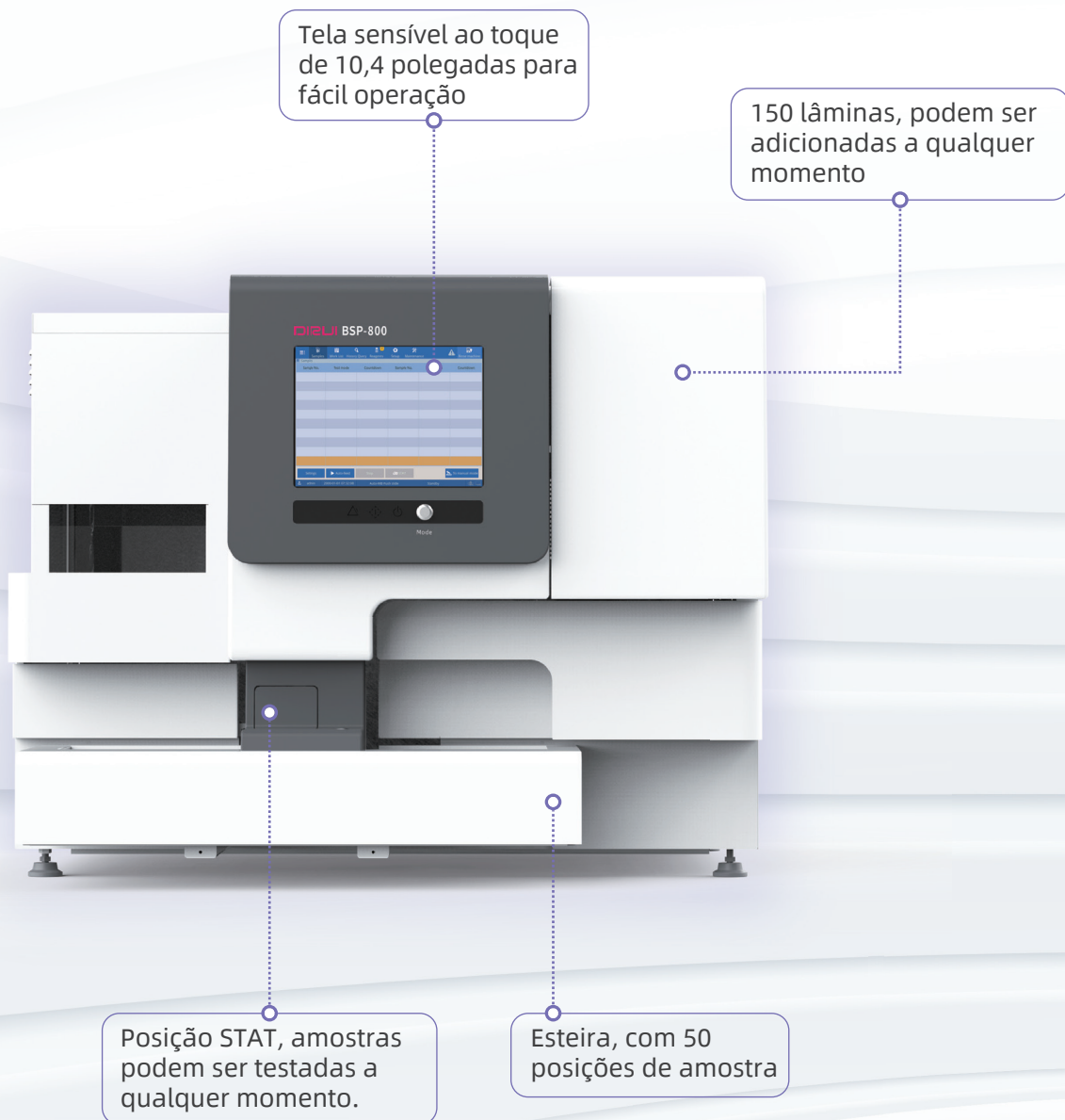
Padrão, eficiente e preciso

DIRUI **BSP-800** **NOVO**

Processador Automático de
Lâminas de Hematologia



kal:lab



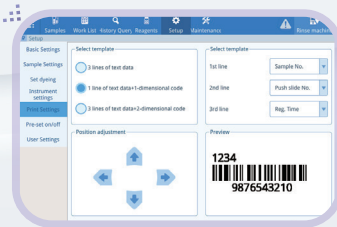
Combinação mais eficiente, o BSP-800 não é apenas uma unidade autônoma, mas também pode ser integrado ao Sistema Automático de Hematologia DIRUI BF-7200/7200Plus com até 4 unidades interligadas por esteira.



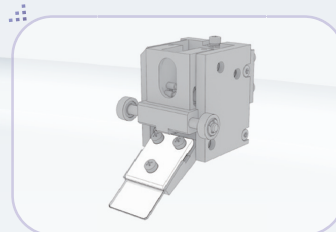
- **Ajustes Automáticos:** De acordo com o HCT da amostra, ajusta automaticamente o volume de gota, o tempo de permanência da lâmina para esfregação, o ângulo e a velocidade.



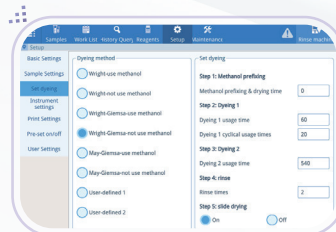
- **Área de Impressão:** A área de impressão é automaticamente limpa, e o código 1D ou 2D pode ser impresso nas lâminas conforme necessário, bem como o número da amostra, número do esfregaço, hora de registro e outras informações.



- **Lâmina Empurradora:** Feita de vidro safira altamente durável, sem necessidade de manutenção durante a vida útil projetada do instrumento.



- **Protocolos de Coloração Flexíveis:** O software vem com 6 protocolos de coloração predefinidos e 2 protocolos de coloração personalizados, com um sistema de reagentes aberto para atender diferentes necessidades de coloração.



BSP-800 **NOVO**

Processador Automático de
Lâminas de Hematologia



Especificação Técnica

Rendimento	Até 120 lâminas processadas por hora
Autoloader	Tubos de amostra a partir de 1mL ou microamostra no método manual
Protocolos de coloração	6 protocolos de coloração predefinidos e 2 protocolos de coloração personalizados
Impressora	Impressora térmica embutida. Pode imprimir código 1D ou 2D, dados, número e texto
Esteira	50 tubos de amostra de uma vez (5 racks com 10 amostras)
Lâminas	150 lâminas de uma vez, adição aleatória
Dimensões	860mm x 950mm x 665mm (L x P x A)
Peso	150Kg

kal:lab

DIRUI

KALLABMED- BIOTECH LTDA

Avenida Pacaembu, nº 1.261, bairro Pacaembu, CEP: 01234-001
www.kallab.com.br sac@kallab.com.br +55 11 99217-8407



CE

Certified to
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003



SAC

• Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.