



CellaVision® DM9600

O CellaVision DM9600 foi concebido para automatizar e simplificar o processo da contagem diferencial de leucócitos em sangue periférico e fluidos corporais. O sistema potencializa o uso da robótica de alta velocidade e imagens digitais para localizar e capturar automaticamente campos de alta qualidade. Quando implementado junto com aplicativos e softwares de apoio, o CellaVision DM9600 se torna o motor de um fluxo de trabalho simples e automatizado de morfologia celular, permitindo que laboratórios trabalhem de forma mais eficiente e inteligente.

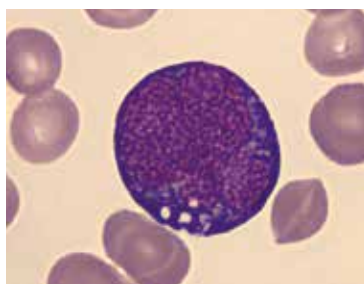
O sistema CellaVision DM9600 foi desenvolvido para atender as necessidades de laboratórios com alto volume de exames:

- **Capacidade:** 96 lâminas, com alimentação contínua
- **Produtividade:** Aproximadamente 30 lâminas por hora*



Por que o CellaVision DM9600?

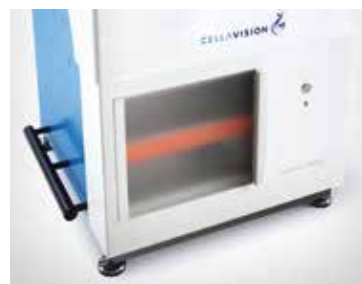
Automatiza a análise morfológica de leucócitos, eritrócitos e fluidos corporais, construído em uma plataforma tecnológica comprovadamente confiável, fácil de operar e de baixíssima manutenção.



Qualidade de imagem de ponta



Automação sem vigilância



Design para bancada compacta

Características:

- Captura automaticamente imagens digitais de células de sangue periférico e fluidos corporais
- Capacidade de carga de 96 lâminas, com alimentação contínua
- Rendimento de aproximadamente 30 lâminas por hora*
- Na função Digital Scan, digitaliza áreas pré-definidas de uma amostra

CellaVision® DM9600

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MANUSEIO DE LÂMINAS

- Exige lâminas com identificação em código de barras e cantos cortados/arredondados
- As lâminas são carregadas em um magazine com capacidade para 12 lâminas Capacidade para oito magazines simultâneos.
- Analisa lâminas com esfregaços de sangue e fluidos corporais, em lotes de magazines dedicados ou misturados, quando interfaceados a um LIS

ÓLEO DE IMERSÃO

Dispensa automática

CONTROLE DE QUALIDADE

Teste de localização celular para verificação do hardware e da qualidade da coloração

ARQUIVAMENTO DE RESULTADOS E IMAGENS

LAN

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO

- Armazenamento principal: em disco rígido local, até 4.000 lâminas (20 GB)
- Armazenamento secundário: ilimitado quando transferido para mídia de armazenamento externo

SUORTE DE IMPRESSÃO

Impressoras laser/jato de tinta compatíveis com Windows

COMUNICAÇÃO

- Suporte para LIS bidirecional, ASTM
- Ethernet 10/100 Mbps
- Vários analisadores CellaVision podem compartilhar um banco de dados
- Email

COMPONENTES DO SISTEMA

- Unidade de escaneamento de lâminas
- Software CellaVision DM
- Computador do sistema com Windows

ESPECIFICAÇÕES ELETRÔNICAS

- Voltagem de entrada: 100 a 240 VAC
- Corrente de entrada:
- Computador do sistema: 1,4 a 0,7 A
- Unidade de escaneamento de lâminas: 0,6 a 0,3 A

NOTIFICAÇÃO DE PRÉ-COMERCIALIZAÇÃO

CE, 510(k)

DIMENSÕES (L x P x A)

- 580 x 560 x 790 mm
- 22,8 x 22 x 31,1 polegadas

PESO

93 kg/205 lbs

RENDIMENTO*

Sangue periférico:

- Até 30 lâminas por hora para diferencial completo (100 leucócitos + eritrócitos + PLT)

Lâminas digitais:

- Até 20 lâminas por hora para campos de 10 x 10 mm em 10x

- Até 1,5 lâminas por hora para campos de 10 x 10 mm em 10x + 50x

Fluidos corporais (com base em uma área de amostra de 6 mm):

- Até 15 lâminas por hora para diferencial (100 leucócitos + 10x)
- Até 3 lâminas por hora para diferencial (100 leucócitos + 10x + 50x)

SOFTWARE/APLICATIVOS OPCIONAIS

- CellaVision® Advanced RBC Application
- CellaVision® Body Fluid Application
- CellaVision® Remote Review Software
- CellaVision® Server Software
- CellaVision® Proficiency Software

ACESSÓRIOS

- Pack de óleo de imersão CellaVision
- Magazines de lâminas com código de barras
- Etiquetas de código de barras para controle de qualidade
- Torre de luz de alerta
- Kit de impressão de etiquetas

*O tempo de processamento pode variar de acordo com a qualidade do esfregaço, da concentração de leucócitos e de outros elementos. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Este produto pode não estar disponível em todos os mercados.

Signature Page

The document MM-100-08 revision 1.0 has been electronically signed by:

Meaning of Signature	USER ID	User Name	Date & Time
Approved	pw	Peter Wilson	2019-11-15 08:50
Approved	grlo	Grace Lövquist	2019-11-18 11:11

The document was included in Change number 19-0831 owned by Dennis Hovstadius.