

# Flag

## Etiquetagem de ampolas e frascos

Rotulagem de ampolas e frascos com metodologias de segurança do paciente.









Opus Flag é mais um passo na automatização da Farmácia Hospitalar. Carrega as ampolas, imprime e insere uma etiqueta, identificando o medicamento.







## Banco de dados com avisos e alertas

Instruções prontas para impressão, orientadas à Segurança do Paciente, com mais de 100 layouts diferentes relacionados a mais de 1.000 medicamentos.



## Alta eficiência volumétrica em armários de dispensação

Devido às suas configurações, as etiquetas não ocupam maior volume e permitem mais armazenamentos unitários nas gavetas dos armários.

## Troca automática de formato em menos de 2 minutos.



## Benefícios

- Baixo ruído e operação muito confiável.
- Integrado ao HIS/ERP do hospital através de computador interno.
- Software **Opus 5.0+** para impressão com avisos de segurança do paciente.
- Tempo de preparo inferior a 1 minuto.
- Nenhum ajuste necessário pelo operador.
- Base 0,61 m² com rodas.
- Produtividade muito alta.
- Marcação CE.
- Possibilidade de carregar grande quantidade de unidades simultaneamente.

### **Especificações**

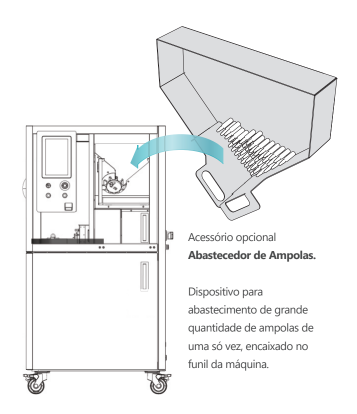
- Ampolas e frascos de plástico ou vidro de 8 a 25 mm diâmetro e altura até 120 mm.
- Produtividade de até 2.000 unidades por hora.
- Dimensões da etiqueta: 25 x 75 mm.
- Dimensões de impressão: 24 x 35 mm.
- Impressão por transferência térmica (TTO) com qualidade de 300 dpi.
- Cores das tarjas nos rótulos: vermelho, amarelo, azul, magenta e verde.
- Tela sensível ao toque de 10 polegadas.
- Monofásico, 220 volts, 50 ou 60 Hz, 1200 Watts.
- Rolos de 5.000 unidades. Fita 900 m, até
  22.000 impressões.
- Carregador automático de peças até 800 unidades.
- Baixo nível de ruído.
- 13 alarmes.

## Controle tudo na tela

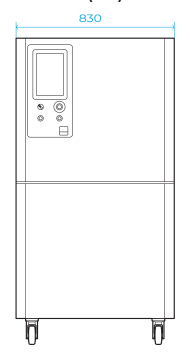


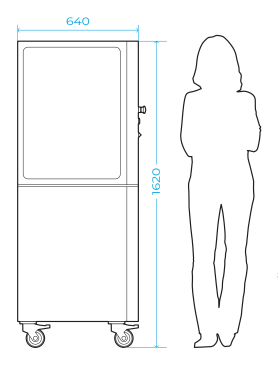
#### Opus 5.0 Plus

Nosso programa de destaque **Opus 5.0+**, com banco de dados com 100 layouts com avisos e alertas relacionados a 1.000 medicamentos para redução de eventos adversos .



#### Dimensões (mm)





E=1:20. Referência do tamanho mulher: 1,65m.

<sup>\*</sup>Nossos equipamentos podem sofrer alterações sem aviso prévio devido às constantes melhorias tecnológicas.



## AIVAK PRO

#### Unitarização robótica de classe global

Máquina robotizada, blísteres. corta automaticamente blísteres cortados e ampolas semiautomaticamente. Imprime textos e desenhos nas embalagens.









## **Opuspac University**

Cursos, livros, artigos e informações com temas relevantes, como Lean Healthcare, para redução de desperdícios hospitalares, e Segurança do Paciente, para redução de Eventos Adversos.

www.opuspac-university.com

#### Clientes Opuspac de referência:

- Hospital Albert Einstein, Brasil
- AC Camargo Cancer Center, Brasil
- Hospital Moinhos de Vento, Brasil
- Ciudad de la Salud, Panamá
- ST SG Logs/Toll Group, Singapura
- Hospital Garcia de Orta, Portugal

- Yas Healthcare, Emirados Árabes Unidos
- King Fahad Medical City, Arábia Saudita
- Hospital Alemán, Argentina
- Clínica Las Condes, Chile
- Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej, Polônia
- Grupo Angeles, México









www.opuspac.com www.opuspac-university.com info@opuspac.com

