

Opus Flag

Etiquetagem de ampolas e frascos

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



IHM de 10", todos os programas na mesma tela.

Alimentador de Ampolas. Você pode trabalhar com a porta aberta ou fechada para reduzir o ruído das ampolas.

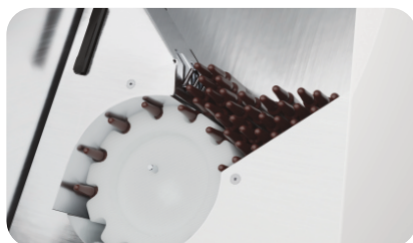
Os discos são armazenados dentro da máquina.

Porta para retirada dos produtos etiquetados.



Opus Flag

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

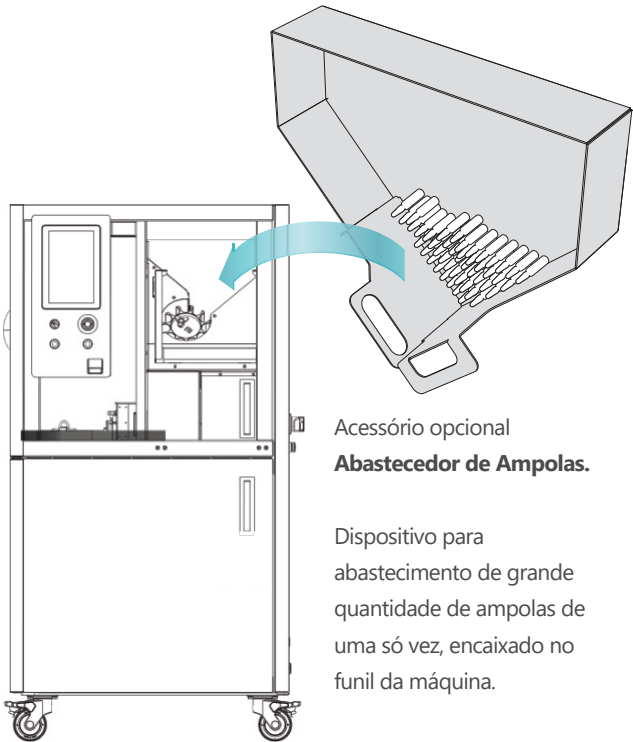
- Ampolas e frascos de plástico ou vidro de 8 a 25 mm diâmetro e altura até 120 mm.
- Produtividade de até 2.000 unidades por hora.
- Dimensões da etiqueta: 25 x 75 mm.
- Dimensões de impressão: 24 x 35 mm.
- Impressão por transferência térmica (TTO) com qualidade de 300 dpi.
- Cores das tarjas nos rótulos: 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

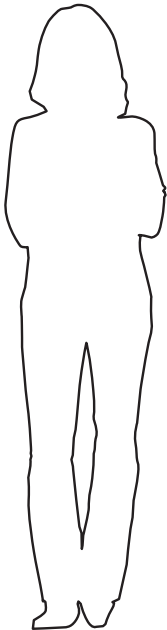
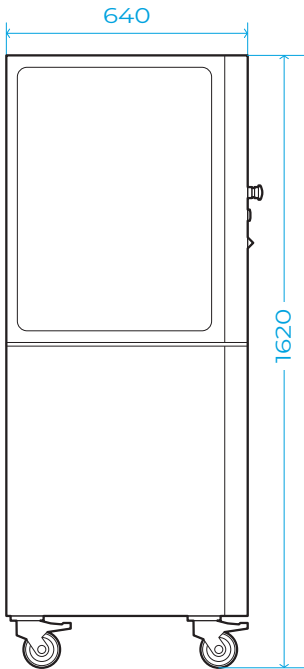
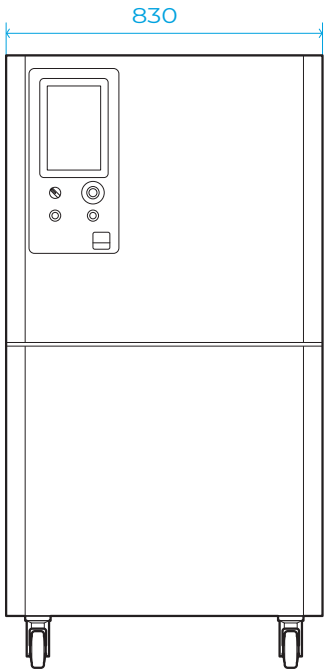
Nosso programa de destaque **Opus 5.0+**, com banco de dados com 100 layouts com avisos e alertas relacionados a 1.000 medicamentos para redução de eventos adversos .



Acessório opcional
Abastecedor de Ampolas.

Dispositivo para
abastecimento de grande
quantidade de ampolas de
uma só vez, encaixado no
funil da máquina.

Dimensões (mm)



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

*Nossos equipamentos podem sofrer alterações sem
aviso prévio devido às constantes melhorias tecnológicas.



AIVAK PRO

Unitarização robótica de classe global

Máquina robotizada, corta blísteres, embala 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

Cientes 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, Polónia
- Grupo Angeles, México



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

Presente em mais de 950
hospitais em 27 países

Desenvolvido e fabricado no Brasil.