



Unidose e Automação da  
Logística Hospitalar



**PIK**  
**one**

**Gabinete para dispensação de medicamentos  
um a um, com Estoque Seguro**



## Uma solução inteligente em suas mãos

Dispensário inteligente para 70 SKU em cada módulo, com capacidade para até 1.260 unidades, dependendo do volume dos itens.

- Tela de 15" sensível ao toque
- Iluminação interna por LED
- Software avançado que se relaciona com todos os setores
- O produto não cai, pois uma bandeja vai até ele e busca-o na altura em que se encontra
- Dispensação UM x UM – ou mais<sup>1</sup> – sem perder o controle unitário em todas as entregas
- Gabinete metálico reforçado, apto para produtos de grande valor
- Energia 220 V, 50/60 Hz, até 1.200 Watts. Conexão via cabo ethernet



### Software inteligente com protocolo HL7

O software proprietário **Smart Pick** conecta-se ao ERP do hospital através de uma base de dados. A partir dele tem-se acesso a registros de pacientes, prescrições, contas do paciente, logs de pessoas, as com autorização de acesso, senhas, inventário e pedidos de reposição.



### Garante um Estoque Seguro

Produtos não carregados na conta do paciente e outros desvios provocam perdas significativas no fluxo logístico hospitalar. Assegurando que não se possa retirar uma quantidade maior que a autorizada pelo sistema, o **Pik One** proporciona uma grande economia.



### Dupla checagem

A saída do produto correto é garantida, mas ainda assim o código de barras é controlado na retirada.



### Ergonomia

O produto é retirado na altura das mãos do operador, sem a necessidade de abaixar-se.

1. Sequência de saídas unitárias.



1

Módulo **Pik One** BASE,  
para medicamentos.

2

Módulo **Opus Mat**, AUXILIAR,  
para materiais ou itens de  
baixo custo (PV ou B).

## Dispensários Modulares

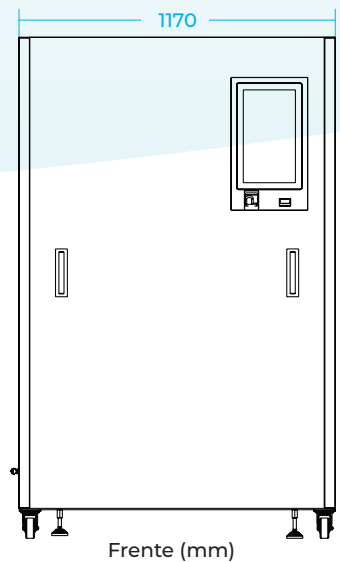
**Armazenamento expansível modular de mats e meds.  
Controle com comodidade.**

Recomendado para:

Pronto-socorro, UTI, CC, Farmácias Satélites de qualquer tipo, adaptando o tamanho a cada necessidade.

Pode dispensar medicamentos em qualquer **Pik One** ou materiais no **Opus Mat**.

### Dimensões do Pik One



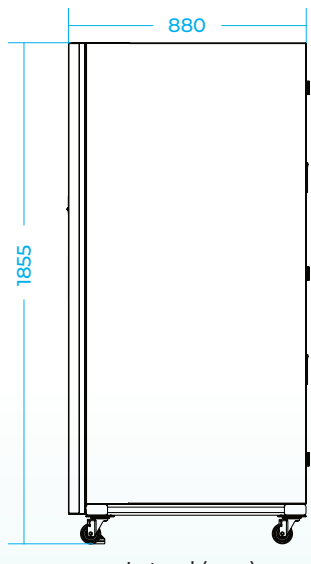
### Vantagens

- Projetado para dispensação de medicamentos.
- Software proprietário muito avançado. Exibe alertas de segurança do paciente na tela.
- Sensor de detecção que o medicamento foi realmente dispensado para o elevador.
- Possibilidade de agregar módulos AUXILIARES ao módulo BASE, de acordo com a demanda adicional de SKUs do cliente.



### Economia

Produtos não carregados na conta do paciente e outros desvios provocam perdas significativas no fluxo logístico hospitalar. Assegurando que não se possa retirar uma quantidade maior que a autorizada pelo sistema, o **Pik One** proporciona uma grande economia.



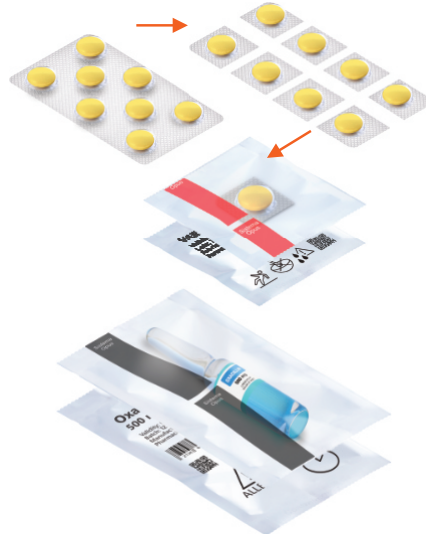
## Outras soluções Opuspac



### AIVAK PRO

Unitarização Robótica de Blísteres e Ampolas

Máquina robótica, corta blíster, embala blísteres cortados e ampolas automaticamente e imprime textos e desenhos nas embalagens.



## Opus Flag

### Etiquetagem Automática de Ampolas

Etiquetagem de ampolas e frascos de até 25 mm de diâmetro, com produtividade de 2.200 unidades/hora, de forma totalmente automática.

Proporciona alto rendimento volumétrico para armazenamento adicional em dispensários.

Mantém visível o rótulo original

Imprime informações, códigos, avisos e alertas.

Flag enrola e desenrola na ampola, sem grudar.

Opção de flag com tarja colorida

Verso sem cola. Não gruda em outras etiquetas



Texas, USA



Sao Paulo, Brazil



Barcelona, Spain



BR035212-001

[www.opuspac.com](http://www.opuspac.com)

[www.opuspac-university.com](http://www.opuspac-university.com)

[info@opuspac.com](mailto:info@opuspac.com)

@ opuspac\_ltda

opuspac

opuspac

Fone +55 (19) 3878-1036

✉ +55 (19) 99948-0658

Grupo de Automação Hospitalar com mais de 800 instalações em 24 países

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