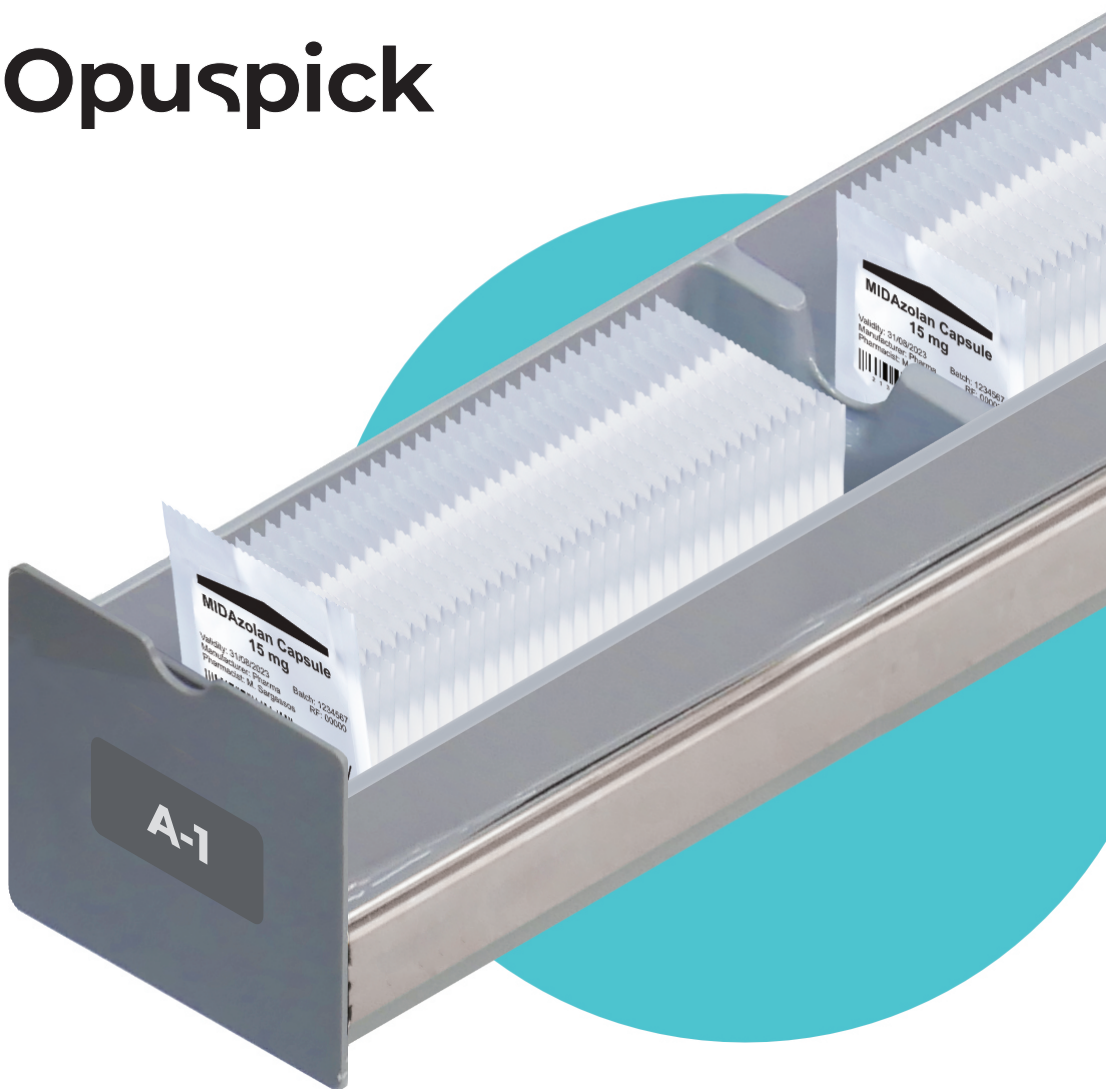




Opuspick



Picking automatizado para
preparação de prescrições
e lotes para dispensários.

Tela principal da máquina (IHM)

O backlog de prescrições se alinha na tela, para trabalhar em sequência.

Trabalha todas as entregas para uma enfermeira, passando em seguida para a próxima enfermeira, do mesmo andar.

Também pode-se alterar por questão de pedido de urgência na preparação.

Informa o horário que pode completar-se o backlog, com esse ritmo de preparação.

Prescrições		
Filtrar		Proseguir
#PREScription-298 Anotamento: 0101010101	Paciente PACIENTE DA SILVA (PEDIATRIA)	Horário: 26/03/2024 21:00 (22) Ativar
#PREScription-16 Anotamento: 0101010101	Paciente PACIENTE DA SILVA (PEDIATRIA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#PREScription-45 Anotamento: 0101010101	Paciente PACIENTE DA SILVA (PEDIATRIA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#PREScription-546 Anotamento: 0101010101	Paciente PACIENTE DA SILVA (PEDIATRIA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#PREScription-657 Anotamento: 0101010101	Paciente PACIENTE DA SILVA (PEDIATRIA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#602 Anotamento: 123456	Paciente GIOVANE MACIEL (CLINICA MEDICA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#226 Anotamento: 123456	Paciente GIOVANE MACIEL (CLINICA MEDICA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#939 Anotamento: 123456	Paciente GIOVANE MACIEL (CLINICA MEDICA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#154 Anotamento: 123456	Paciente GIOVANE MACIEL (CLINICA MEDICA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#197 Anotamento: 123456	Paciente GIOVANE MACIEL (CLINICA MEDICA)	Horário: 26/03/2024 22:00 (22) Ativar
#948 Anotamento: 2302	Paciente GIOVANE MACIEL (OPUSPAC)	Horário: 26/03/2024 19:00 (12) Ativar
#557 Anotamento: 2302	Paciente GIOVANE MACIEL (OPUSPAC)	Horário: 26/03/2024 12:00 (12) Ativar
#PREScription1 Anotamento: 0101010101	Paciente PACIENTE DA SILVA (PEDIATRIA)	Horário: 21/03/2024 22:00 (22) Ativar

Software Smart Pick com API HL7

Controla altas, baixas e devoluções ao estoque. Recebe a prescrição do sistema ERP do hospital, com todos os dados. Indica na tela a imagem do medicamento e fornece avisos e alertas para melhorar a segurança do paciente.

Indica o inventário e avisa quando é necessário recarregar o equipamento. Possibilita trabalhar em modo preparação de prescrição e modo recarga simultaneamente.



HL7®
International

Opuspick

Para preparar prescrições, com eficiência.

Um bom programa de distribuição mista de medicamentos dentro do hospital tem duas estratégias: a **Logística Programada (Centralizada)**, para entregar uma sacola com os medicamentos para um período determinado desde a Farmácia Central aos quartos, e a **Logística Não Programada (Distribuída)**, para entregar desde as Farmácias Satélites para os quartos, UTIS, PAs, etc.

O **Opuspick** serve tanto para entregar as sacolas de medicamentos programados nas prescrições, como para carregar os dispensários distribuídos em todo o hospital. E realiza essa função com alta eficiência de pessoal e segurança. Este equipamento não é robótico, é automatizado e pode atender a demanda de hospitais até 400 leitos, com baixo custo de investimento e alta produtividade. Conta, ainda, com um Programa de Contingência, para não parar o abastecimento do hospital em caso de pane.

O equipamento possui duas máquinas de confecção de sacolas, para manter o ritmo e a segurança durante troca de rolos ou outro motivo.

As prescrições são preparadas em sequência: todo o necessário para uma enfermeira e depois a enfermeira

seguinte do mesmo andar e carro de transporte, evitando o trabalho de seleção. Esta sequência é alterada em caso de requerimentos urgentes.

Quando prepara-se uma prescrição, as gavetas abrem alternadamente, uma após a outra, com o medicamento solicitado, enquanto se imprime na sacola toda a informação relativa ao paciente e ao conteúdo.

A capacidade básica, 672 SKUs, pode ser aumentada.

Possui módulos adicionais para controle um-por-um, para medicamentos controlados.

Cada módulo de 96 SKUs tem capacidade até 70 itens, podendo ter gavetas duplas.

Cada módulo de 240 SKUs tem capacidade de até 10 itens por compartimento, fechado com trava eletrônica.

240 SKU



96 SKU



**Módulo
Base**



Carro de Transporte

Muito leve para empurrar, tem controle central de fechadura. Não é elétrico. Possui 10 gavetas para 10 profissionais. Ele é carregado na FC e aberto na enfermaria do andar correspondente.



Pik One



Refrigerador



Módulos adicionais com controle desde o Opuspick

Pik One ou **Pik One Mini**, com 70 ou 35 SKUs correspondentes, com Estoque Seguro. Não tem gavetas. Prepara o pedido e entrega.

Módulo geladeira para produtos termolábeis.

Modulo **Flip** para adicionar 240 SKUs com até 10 itens por gaveta com controle por contagem.

Prateleiras não automatizadas, todas com controle de unidades desde o módulo central do **Opuspick**.

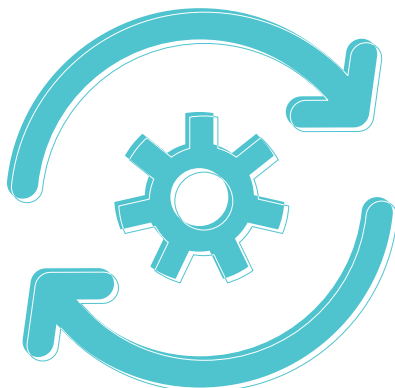


Programa de Contingência

Em caso do sistema entrar em pane, opera-se a partir de um computador independente, que pode rodar simultaneamente o mesmo programa, conectado com o sistema de TI.

As gavetas são abertas mecanicamente, e dois ou três operadores imprimem as etiquetas e as colam em sacolas adicionais, retirando os medicamentos com base nas posições (endereços) nas indicações.

O inventário não é perdido com esse procedimento, que também permite manter o ritmo de picking até o conserto do sistema, voltando, em seguida, a trabalhar com um único operador.



Opuspac University

Cursos, artigos, livros, e informação relacionada com Lean Healthcare para reduzir desperdícios e com Segurança do Paciente para reduzir Eventos Adversos.



Presente em mais de 950 hospitais em 27 países



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

Desenvolvido e fabricado no Brasil.