

PIM AUTOMÁTICA

MODELOS DOOR

156 - 208 - 244 POSIÇÕES DE *CANISTERS*

A EXCELÊNCIA DA PIM



SIMPLES

A inovação do software facilita a gestão da PIM.



EFICIENTE

A automatização reduz o tempo de elaboração da PIM.



SEGURO

Todas as ações ficam registadas e podem ser consultadas.



VOLUME DE PACIENTES

150 - 800 pacientes.



CARACTERÍSTICAS



Reconhecimento dos *canisters*

Os *canisters* contêm um código RFID que permite o seu reconhecimento, independentemente da localização na máquina.



Autocanister

É um funil universal que permite introduzir automaticamente um medicamento pontual segundo as necessidades, incluindo medicação fracionada.



DIY Canister Kit

A tecnologia Ti-Medi permite aos clientes configurar os seus *canisters* de forma autónoma, seguindo as instruções do programa.



Bandeja STS multipaciente

Permite introduzir manualmente medicamentos de baixa rotação ou não atribuídos a um *canister*. Prepara-se com a ajuda do programa e coloca-se na máquina quando a produção o requerer, através do reconhecimento do código RFID.

CARACTERÍSTICAS

Diagram illustrating the fields and information on a medication sachet:

- Hora da toma: 12:00
- Dia da semana: lunes
- Nome do paciente: MORALES PEREIRA, ALEX
- Quantidade de medicamento embalado: 1 ENALAPRIL 5MG COMP. Triangular Branco, MM/AAAA, BA509
- Quantidade total de medicamentos embalados: TOTAL ENVASADO: 3
- Logótipo e website da farmácia/lar: ti medi www.ti-medi.com
- Código de identificação único com toda a informação sobre o saco (ID blister, medicação...)
- Data da toma: DD/MM/AAAA
- Nome, dose e tipo de medicamento
- Detalhes do medicamento (forma, cor, número de lote e prazo de validade)
- Representação da hora da toma

Saco personalizável

Toda a informação impressa no saco é configurável e é possível identificar com um código para assegurar a sua rastreabilidade. Além disso, há dois formatos de saco: transparente e branco.



Fácil substituição de consumíveis

A fita de impressão em formato extraível facilita a sua substituição.



Tamanho de saco variável (opcional)

É possível ajustar o tamanho do saco em função da quantidade de medicamentos nele incluídos, minimizando o uso de consumíveis. Há 5 tamanhos disponíveis: 70 X 56 mm, 70 X 65 mm, 70 X 75 mm, 70 X 85 mm, 70 X 95 mm.



Limpeza e cumprimento da normativa GMP

As máquinas favorecem a queda livre dos medicamentos, para minimizar a sua fricção e evitar a contaminação cruzada. Além disso, foram concebidas para facilitar a sua manipulação e limpeza.

SOFTWARE TI-DOSE PRO

Principais funções:



Informatização dos dados e **rastreabilidade** absoluta através do registo de ações.



Criação de centros para a gestão eficiente de pacientes e a **comunicação com os lares**.



Introdução de **pacientes e posologias** através de uma interface simples e intuitiva.



Acesso remoto a partir de qualquer dispositivo, mantendo uma **infraestrutura de cibersegurança robusta**.



Geração de **relatórios personalizados** para otimizar as compras e a eficiência da PIM.



Administração de autorizações - médico, enfermeira, auxiliar - para a visualização e edição das informações de cada lar.



Integração com os principais programas de gestão de farmácia para otimizar o **controlo de stock**.



Validação farmacêutica de todas as alterações de medicação para uma maior segurança e rastreabilidade.



Base de dados dos medicamentos PIM personalizável para cada farmácia.



Configuração de **vários idiomas** de utilização.



Software **intuitivo e fácil** de usar.



ESPECIFICAÇÕES

	JV-156DOC	JV-208DO	JV-244DO
Características específicas			
Número de <i>canisters</i>	156	208	244
Número de <i>autocanisters</i>	0-4	0-8	0-8
Capacidade STS	30 células/bandeja	60 células/bandeja	60 células/bandeja
Dimensões (mm)	780 X 540 X 1970	993 X 633 X 2048	993 X 633 X 2178
Peso (kg)	330	300	350
Características gerais			
Tamanho do saco	70 x 55 mm (unidose) / 70 x 75 mm (multidose)		
Selagem do saco	Classe A segundo USP		
Sistema de impressão	Sistema de transferência térmica		
Informação impressa	Informação personalizável		
Ecrã tátil	Cor, 10,4"		
Deteção do medicamento	Infravermelhos		
Certificação	CE		
Alimentação			
Tensão	220-240 V 60 Hz		
Potência	550W		
Velocidade máxima			
Unidose	60 sacos/min		
Multidose	50 sacos/min		
Autocanister	40 sacos/min		
STS	60 sacos/min		



156



208



244