

XIV. ROBOTS

FABLOX 2.0

Graças ao **FABLOX**, o farmacêutico pode dedicar mais tempo aos cuidados do paciente e a outras acções relacionadas com os cuidados farmacêuticos. No mercado farmacêutico moderno, o cuidado do paciente é um factor importante que influencia o aumento da satisfação e, conseqüentemente, o aumento das vendas.

A nova qualidade dos cuidados ao cliente levará a mais clientes repetidos que, por sua vez, recomendarão a sua farmácia a outros.

VENTAJAS

- Gestão de receitas médicas electrónicas.
- Gestão de encomendas em linha.
- Dispensa de medicamentos de acordo com a data de validade ou número de série.
- Estrutura modular.
- Gestão abrangente do investimento.
- Inventário 24/7.
- Carregamento automático.
- Distribuição de caixas em 3-8 segundos.
- 100% de eliminação de erros de distribuição.
- Possibilidade de dispensar o medicamento em caso de falha.



XIV. ROBOTS

FABLOX 2.0

Modelo	Fablox 2.0
Altura	230 / 255 / 280 / 305 / 330 cm
Profundidade	76 / 86 cm
Anchura	341 - 566 cm
Largura do módulo de armazenamento	75 cm
Largura da carga / largura do módulo de controlo	58 cm
Profundidade da prateleira	48,4 cm
Capacidade máxima	700 - 2500 pcs / 1 módulo
Tamanho mínimo da embalagem	35/35/60 mm
Tamaño máximo del envase	115/75/160 mm
Peso máximo da embalagem	800 g
Manipuladores de descarga	Sí
Módulo de carregamento automatizado	Sí / 250 pcs h
Entrega automatizada	Sí / 200-600 pcs/h
Bolso do dispensador	Um para cada tenda
Capacidade de leitura de código de barras	1D / 2D / QR
Leitura automática da data de expiração	Sí
Gestão da data de expiração	Sí
Capacidade de integração com o sistema de informação farmacêutica	Sí
Integração de software	Sí
Gestão de lotes	Sí

XIV. ROBOTS

FABLOX 2.0

Modelo	Fablox 2.0
Processo de gravação de vídeo	Sí
Integração de transportadores de correia	Sí
Computador industrial	Omrom
Sistema operativo	Win 10 Professional
Tecnologia de movimento horizontal	OMRON Servo drive
Tecnologia de movimento vertical	OMRON Servo drive
Método de posicionamiento	Codificadores
Apoio do fabricante à distância (7x24)	Sí
Peças de substituição na Polónia	Sí
Serviço/reparação no local	Sí
Resistência da estrutura mecânica	Mínimo 10 anos
Consumo de energia (trabalho)	300 W
Consumo de energia (em espera)	25 W
Fonte de alimentação apoiada por UPS	Sí
Capacidade de limpeza robotizada/Protecções contra o pó	Sí / filtros + UVC
Calibração por robô	Portas ópticas + lasers
Manutenção da temperatura	Sí
Manutenção da humidade	Sí
Controlo da temperatura e humidade	Sim, interior e exterior