



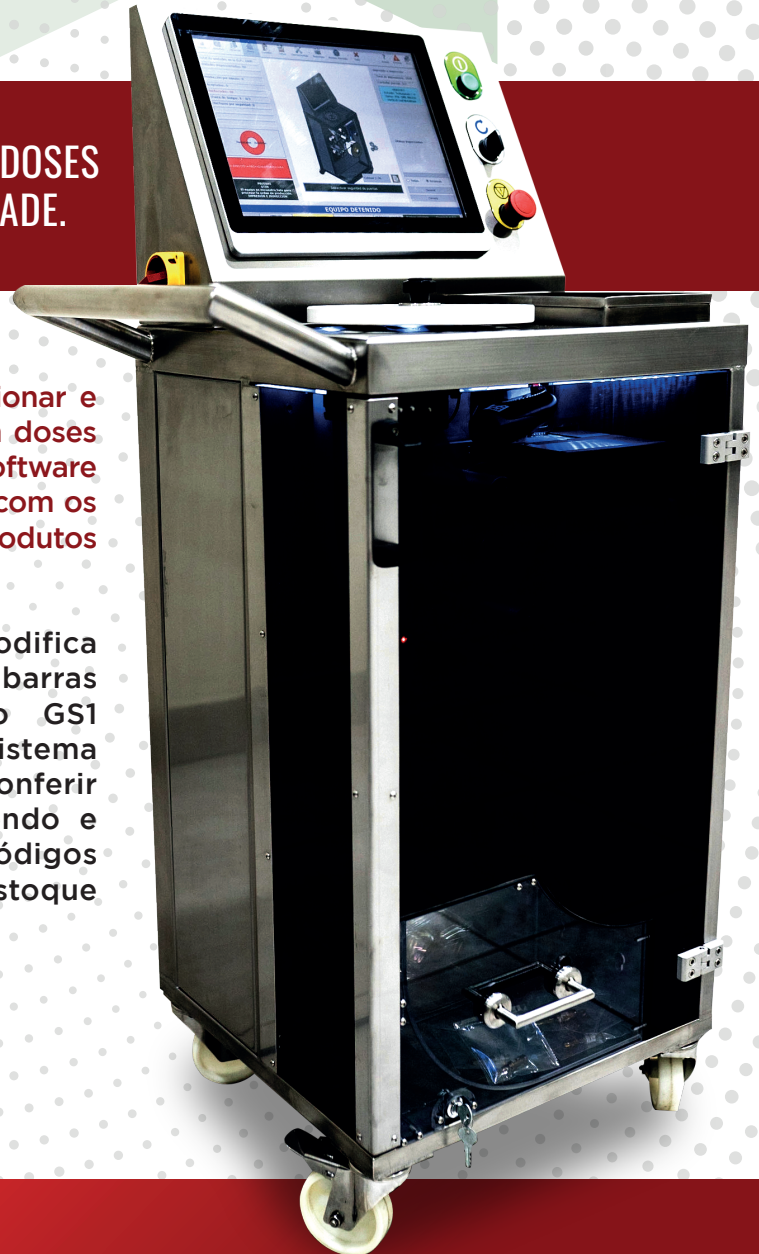
PUL-ONE

Para a segurança do paciente

MÓDULO AUTOMÁTICO DE EMBALAGENS DE DOSES UNITÁRIAS COM SISTEMA DE RASTREABILIDADE.

Equipamento automático projetado para fracionar e embalar comprimidos, ampolas ou frascos em doses unitárias de medicamentos. Com sistema de software integrado para serialização em conformidade com os requisitos de rastreabilidade dos produtos farmacêuticos.

O sistema de serialização ONELITE codifica dígitos alfanuméricos e códigos de barras unidimensionais e bidimensionais como GS1 DATAMATRIX. Isso é complementado pelo sistema de inspeção automática, encarregado de conferir as informações contidas no código, obtendo e incorporando imediatamente a leitura dos códigos 2D no banco de dados, para monitorar o estoque de dose unitária.



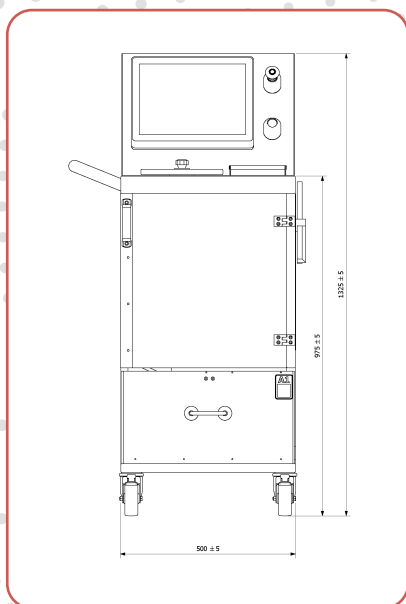
Equipamento compacto, transportável e versátil. Otimiza espaços em estabelecimentos médicos e prioriza sua fácil operação e comissionamento, permitindo o processamento de diferentes formatos de medicamentos através da simples troca de seu disco central.

Tecnologia necessária para melhorar a segurança de medicamentos de alto risco.

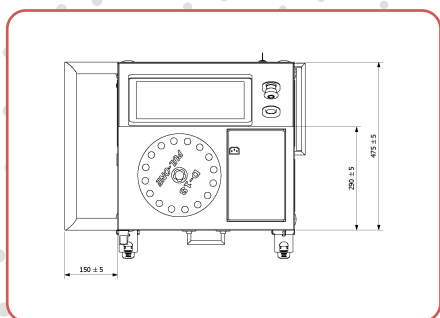
CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

- Versátil; permite processar no mesmo equipamento diferentes apresentações de medicamentos.
- Rastreabilidade total da farmácia ao paciente.
- Qualidade de acordo com as diretrizes dadas pelas normas nacionais e internacionais.
- Controle de estoque em relatórios detalhados.
- Compacto e Transportável.
- Plug and Play; precisa apenas de energia elétrica, tecnologia airless.
- Custo eficiente; garantimos insumos de origem nacional a um custo razoável.
- Tela de toque de 15" que permite ajustes de forma amigável com o operador.
- Produto de fabricação argentina com suporte técnico em todo o território nacional.

Layout



Layout



Especificações técnicas PUL-ONE

Dimensões	L: 520mm W: 680mm H: 1330mm	
Altura de trabalho	1000 mm.	
Peso	100 Kg.	
Tensão	220V + T /50Hz	
Potência instalada	1 KVA	
Nível de ruído	<70 db.	
Capacidade de produção	30 doses unitárias/minuto	
Produtos admissíveis		
Blíster pré-cortado	Largura	23 mm.
	Comprimento	45 mm.
Ampolas	Especificações	1ml, 2ml, 3ml, 5ml,10ml, 20ml DIN ISO 9187
	Diâmetro	10 mm. a 22,5 mm.
	Altura	35mm. a 110mm.
Frascos	Especificações	2R, 4R, 6R, 8R ISO 8362-1
	Diâmetro	10 mm. a 22,5 mm.
	Altura	35 mm. a 70 mm.
Largura da bobina admissível	75 mm.	
Largura da embalagem	70 mm. a 160 mm.	
Área de impressão (AxL)	30 mm. x 50 mm.	
Impressora	Thermal Transfer Overprinting (TTO)	