

AP-C 400

Módulo de agregação

O equipamento permite a agregação de caixas agrupadas em pacotes ou para ordenar caixas individuais em um pacote, fazendo a leitura completa de todos os códigos individuais de forma rápida e fácil, imprimindo a etiqueta correspondente para fazer a agregação para a próxima variável logística (caixa ou palete).

Sua operação é tão simples quanto colocar o pacote no vidro e pressionar um botão para que a fotografia seja tirada e a localização e o conteúdo dos códigos de cada caso sejam detectados automaticamente para realizar a agregação.

Possui uma superfície de leitura de 400 mm de comprimento e 300 mm de largura, sendo um equipamento fácil de transportar manualmente e de dimensões ideais. Deve estar conectado ao equipamento de serialização correspondente, pois funciona através da comunicação em rede. Oferece a opção de incorporar um leitor de código manual (scanner) para adicionar / desagregar paletes.



Integração com o sistema de rastreabilidade de medicamentos



Realiza a agregação de pacotes para a seguinte variável logística (caixa ou palete).



Leitura fácil de códigos de pacotes para adicionar









Inclui o sistema de visão ONELITE para o processamento de ordens de produção na etapa de agregação, permitindo a geração ou importação de números de série para agrupamento; além de:

- Cancelar unidades em forma definitiva.
- Cancelar unidades para amostras, indicando o destino.
- Registrar caixas que não contêm o selo de segurança (Tamper-evident) requerendo a colocação manual.
- Descarregar pacotes, caixas e paletes.
- Cancelar definitivamente pacotes, caixas e paletes.
- Realizar consultas.

Especificações técnicas Módulo AP-C 400

Dimensões		957 x 607 x 1695 mm (prof. x larg. x alt.)
Peso		150 Kg
Tensão		220 V + T / 60 Hz
Potência instalada		0,5 KVA
Capacidade de produção (manual)		400-500 pacotes/hora*
Superfície de inspeção		400 x 300 mm (largo x ancho)
Etiquetas admissíveis	Altura	12,5 mm - 500 mm
	Largura	25 mm - 114 mm
Impressora		Zebra ZT-410
Cámara		High Resolution

^{*} Produção estimada, dependente do ritmo de trabalho que o operador realiza.