

XIV. ROBOTS

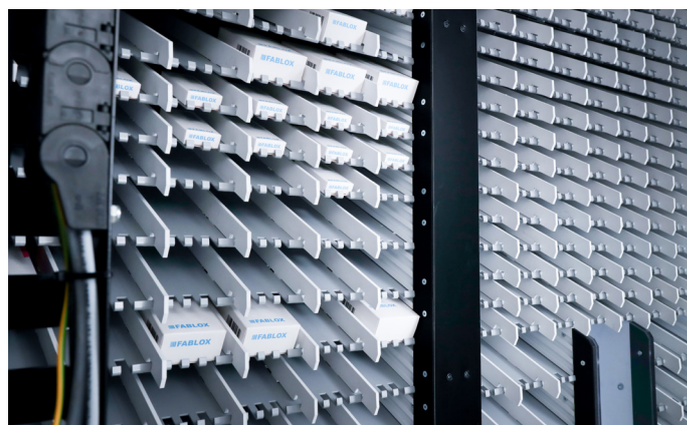
FABLOX 2.0

Gracias a **FABLOX** el farmacéutico puede dedicar más tiempo a la atención de los pacientes y otras acciones relacionadas con el cuidado farmacológico. En el mercado farmacéutico moderno, la atención de los pacientes es un factor importante que influye en el aumento de la satisfacción y, por lo tanto, en el aumento de las ventas.

La nueva calidad de la atención al cliente hará que consiga más clientes habituales que, por su parte, recomendarán su farmacia a otras personas.

VENTAJAS

- Gestión de recetas electrónicas
- Gestión de pedidos on-line
- Dispensación de los medicamentos según la fecha de caducidad o número de serie
- Estructura modular
- Gestión integral de la inversión
- Inventario 24/7
- Carga automática
- Dispensación de caja en 3-8 segundos
- Eliminación de los errores de dispensación en un 100%
- Posibilidad de dispensación del medicamento en caso de avería



XIV. ROBOTS

FABLOX 2.0

Modelo	Fablox 2.0
Altura	230 / 255 / 280 / 305 / 330 cm
Profundidad	76 / 86 cm
Anchura	341 - 566 cm
Anchura del módulo de almacenamiento	75 cm
Anchura de la carga / ancho del módulo de control	58 cm
Profundidad del estante	48,4 cm
Máxima capacidad	700 - 2500 pcs / 1 módulo
Tamaño mínimo del envase	35/35/60 mm
Tamaño máximo del envase	115/75/160 mm
Peso máximo del envase	800 g
Manipuladores de descarga	Sí
Módulo de carga automatizada	Sí / 250 pcs h
Entrega automatizada	Sí / 200-600 pcs/h
Bolsillo dispensador	Uno por cada puesto de venta
Capacidad de lectura de códigos de barras	1D / 2D / QR
Lectura automática de la fecha de caducidad	Sí
Gestión de la fecha de caducidad	Sí
Capacidad de integración con el sistema de información farmacéutica	Sí
Integración de software	Sí
Gestión de lotes	Sí

XIV. ROBOTS

FABLOX 2.0

Modelo	Fablox 2.0
Proceso de grabación de vídeo	Sí
Integración de los transportadores de banda	Sí
Ordenador industrial	Omrom
Sistema operativo	Win 10 Professional
Tecnología de movimiento horizontal	OMRON Servo drive
Tecnología de movimiento vertical	OMRON Servo drive
Método de posicionamiento	Codificadores
Asistencia remota del fabricante (7x24)	Sí
Recambios en Polonia	Sí
Servicio técnico/de reparación in situ	Sí
Resistencia de la estructura mecánica	Mínimo 10 años
Consumo de energía (trabajo)	300 W
Consumo de energía (en espera)	25 W
Alimentación respaldada por UPS	Sí
Capacidad de limpieza del robot / Polvo protecciones	Sí / filtros + UVC
Calibración de robot	Puertas ópticas + láseres
Mantenimiento de la temperatura	Sí
Mantenimiento de la humedad	Sí
Control de la temperatura y la humedad	Sí, interior y exterior