

## Kirby Lester KL60

**El robot dispensador compacto con el tamaño perfecto para la farmacia de hoy - con tecnología FillSafe™.**

- El robot Kirby Lester KL60 administra la dispensación automática de recetas en farmacias de comunidad o centralizadas con un volumen de facturación medio o alto - enfatizando en la seguridad, control y gestión de inventario.
- El sistema de seguridad FillSafe™ eleva la gestión de inventario y la dispensación automática de medicamentos a un nuevo nivel de seguridad. FillSafe™ elimina prácticamente cualquier posibilidad de error durante el proceso de reabastecimiento o devolución de inventario.
- Dispensa automáticamente los 60 medicamentos de mayor rotación en la farmacia. Eso equivale a un 35%-40% (o más) de su volumen diario de pedidos. Con el robot KL60, usted automatiza su inventario de una manera eficiente, evitando que ningún medicamento de baja rotación se le caduque en el robot antes de ser dispensado.
- Con menos de 4 pies de largo, el robot KL60 es compacto, fácil de instalar y utilizar, proporcionándole una tecnología de automatización en la dispensación de medicamentos al más alto nivel.

### Beneficios del robot KL60

#### Eficiencia y optimización de su tiempo.

El robot KL60 gestiona automáticamente la mayoría de sus pedidos. De esta manera, su personal farmacéutico puede dedicar su tiempo a otras tareas igualmente importantes como es el servicio al cliente, la adherencia, el programa de administración de terapia de medicamentos (MTM) u otras iniciativas que ayuden a la eficiencia de la farmacia, rentabilidad y expansión.

#### FillSafe™: Seguridad integrada para proporcionarle tranquilidad en la gestión del inventario.

El sistema de seguridad FillSafe™ evita la dispensación de un casete sin que éste haya sido previamente autorizado por un farmacéutico. FillSafe™ es una gran incorporación a un sistema ya de por sí seguro.

#### El mejor de su clase en cuanto a velocidad y precisión en el conteo.

El etiquetado y la dispensación de cada pedido se realiza en aproximadamente 30 segundos. Los casetes, específicos para cada medicamento, proporcionan una mayor precisión y velocidad en el conteo; su diseño por gravedad y su velocidad ajustable evitan la frustración producida por los casetes calibrados manualmente que generan continuos errores en el conteo y atascos.



#### Estudio realizado

92% en reducción del tiempo y estrés durante el control farmacéutico

*El sistema de dispensación de alta velocidad del robot KL60 gestiona los 60 medicamentos sólidos de vía oral de más rotación en la farmacia. El resto de las medicaciones se pueden dispensar de manera sencilla con un equipo portátil como la contadora KL1Plus, para completar con garantías la verificación y el conteo del 100% de todos sus pedidos.*

#### También disponible: El robot KL100

Para mayor eficiencia, el robot Kirby Lester KL100 gestiona, en menos de 5 pies, los 100 medicamentos de mayor rotación en la farmacia (50% o más de su volumen total de pedidos).



## Kirby Lester KL60

### Dispensación rápida es solo una parte de la historia –

**Un diseño compacto y un funcionamiento sencillo hacen del robot KL60 una tecnología indispensable para farmacias con un volumen medio-alto.**

- Robótica sin problemas: Mantenimiento mínimo, software fácil de usar y pasos sencillos para la gestión del inventario y el relleno de casetes.
- Todo al alcance de la mano gracias a su pantalla táctil de alta resolución.
- 3 niveles de seguridad para acceso de usuarios con lectura biométrica de huella digital.
- Más de 20 de informes disponibles generados en pantalla, exportables e imprimibles en su farmacia.
- Servicio técnico 24/7 proporcionado por el equipo de soporte de Kirby Lester. Tiempo de operación y atención al cliente líderes en la industria. Asistencia por videoconferencia disponible.
- Informes de utilización de casetes que le ayudan a determinar tendencias en la rotación de medicamentos para maximizar la eficiencia y un uso optimizado de su robot.
- Etiquetado: Etiquetas pre-impresas igualan el diseño de su etiqueta actual; impresión de códigos de barras 1D y 2D; menú completo para la edición y diseño de su etiqueta; opciones de texto: selección de fuente, tamaño, negrita, cursiva y cambios en la ubicación de los diferentes campos.

### Especificaciones del robot

**Etiquetado, conteo, y dispensación:** Presenta una receta en ventanilla en alrededor de 30 segundos.

**Dimensiones:** 29" x 78 1/4" x 44 5/8", aproximadamente 945 libras (Instalado).

**Frascos ("vials"):** Acomoda varios tipos de frascos y dos tamaños diferentes.

**Tamaño de frascos:** Pequeño (13, 16 o 20 dram) y grande (40 dram).

**Rellenado de frascos:** Carga rápida (caótica) permitida, sin cargadores especiales ni guías especiales.

#### Casetes:

- 60 casetes estándares: 6.5" x 6.5" x 4". Capacidad: 650cc. La capacidad de los casetes puede variar dependiendo del fabricante / tamaño / forma del medicamento. Ejemplos: 675 glipizide 10mg; 5,800 lisinopril 5mg; 410 metformin 500mg; 1,400 zolpidem 10mg.
- Casetes de alta capacidad (opcional): 6.5" x 6.5" x 8". Capacidad: 2, 200cc.

**Rellenado de casetes:** El sistema de seguridad FillSafe™ evita la dispensación de un casete cuyo relleno no haya sido autorizado previamente por un farmacéutico. El casete se desactiva automáticamente cuando son retirados de su celda. El robot KL60 también incluye la opción de incluir un número de lote y una fecha de caducidad para su comprobación antes de cualquier dispensación, además de la verificación por escaneo del NDC durante el reabastecimiento o devolución de inventario.

**Pantalla táctil:** LCD color de 15"

**Ventanas de entrega:** 6

**Impresora:** Impresión Térmica directa.

**Energía:** Requiere un circuito dedicado de 115V, 60Hz, 15A. Consumo durante su operación normal: 300w/hr, no excediendo los 500w/hr.

**Interfaz:** Puede comunicar con cualquier sistema de gestión de farmacia con soporte para interfaz.

**Sistema Operativo:** Microsoft Windows 7 profesional

**Características del software:** Sistema de dispensación integrado, dispensación manual, estado de los pedidos, archivo e histórico de las dispensaciones, agrupación de casetes, asignación de prioridades para los pedidos, dispensación de pedidos con múltiples frascos.

**Instalación:** Fácil de instalar. Con ruedas para llevarlo hasta su ubicación final; Se conecta y la instalación comienza. Sencillo entrenamiento in situ. training on-site in the pharmacy.



*El robot KL60 acepta casetes estándares de (650cc) o casetes de alta capacidad de (2, 200cc).*



*El compartimento frontal y la pantalla táctil son compactos y fáciles de usar. El relleno de los casetes se realiza de forma*



*Los técnicos de farmacia encuentran rápidamente los pedidos de los pacientes gracias al menú visualizado en la pantalla táctil del robot KL60*



*El sistema de seguridad FillSafe™ evita la dispensación de un casete cuyo relleno no haya sido autorizado previamente por un*