



SYSTÈME DE KIRBY LESTER DISTRIBUTION ROBOTISÉE

Distribution Robotisée

Gagnez du temps précieux pour miser sur ce qui importe, comme les soins axés sur la valeur, la pharmacothérapie et votre rendement. Capsa Healthcare offre les systèmes de distribution robotisés Kirby Lester, une véritable innovation pour les pharmacies de détail et externes qui exécutent quotidiennement 200 ordonnances ou plus. Le Kirby Lester KL60 peut exécuter la plupart des ordonnances afin que votre personnel puisse se concentrer sur des initiatives importantes qui touchent directement la rentabilité et le service à la clientèle.



Peut contenir des cassettes standard (650 cc) ou des cassettes à grand volume (2 200 cc)



Ordonnances des patients faciles à consulter sur l'écran tactile lumineux



Système de sécurité à toute épreuve FillSafeMC empêchant la distribution à partir d'une cassette qui n'a pas été autorisée par un pharmacien.



Mesures de sécurité multiples du logiciel permettant de s'assurer que le patient reçoit les bons médicaments, en quantités et en doses exactes.

Caractéristiques du KL60

- Optez pour le modèle qui convient à votre flux de travail – Lors d'une rencontre sur place, nous déterminerons vos besoins, procéderons à une analyse détaillée de retour sur investissement et nous vous offrirons un système adapté aux plans de réussite à long terme de votre pharmacie.
- Automatisez la quantité parfaite – Le KL60 compact gère les 60 médicaments les plus prescrits de votre pharmacie et (vos vrais grands vendeurs).
- Gagnez du temps et concentrez vos efforts – Les ordonnances sont automatiquement étiquetées, comptées et préparées en 30 secondes environ.
- Technologie raffinée pour assurer la sécurité, la précision et la rapidité – Cassettes propres à chaque médicament et alimentées par gravité conçues spécialement pour éviter le bourrage de médicaments et les frustrations liées aux erreurs de comptage souvent observées pour les cassettes calibrées à la main. Ne nécessite jamais de recalibrage ou d'ajustement.
- Système privilégié par les techniciens – L'entretien se fait en quelques minutes par jour seulement. Le processus de chargement des flacons et des médicaments est simple et n'interrompt pas le fonctionnement.
- Sécurité des médicaments et des données – La seule entreprise de systèmes de distribution robotisés en pharmacie certifiée ISO 27001:2013, répondant aux normes les plus élevées en matière de cybersécurité et aux normes de l'HIPAA.
- Exécution des ordonnances en toute quiétude – Système exclusif de sécurité FillSafeMC qui empêche la distribution d'un médicament ou le retour en stock à partir d'une cassette qui n'a pas été autorisée par le pharmacien. Les cassettes sont désactivées automatiquement lorsqu'elles sont retirées.



Distribution Robotique en un espace efficace

Le Kirby Lester KL60 redéfinit la distribution robotisée en pharmacie. La technologie n'a pas besoin d'être trop imposante, coûteuse ou complexe pour améliorer grandement votre flux de travail et obtenir rapidement un retour sur investissement.

Automatisez seulement les médicaments pertinents. L'automatisation de 60 médicaments représente:

- De 35 à 40 % (ou plus) de vos ordonnances quotidiennes exécutées par le KL60.
- Importante réduction du risque de pertes ou de freinte de stocks.
- Meilleure gestion de l'inventaire pour les médicaments les plus prescrits.
- Pas de médicaments peu prescrits qui seront périmés avant d'être délivrés.

S'adapte à votre espace de pharmacie:

- Moins de 4 pieds de profondeur; convient aux petits espaces.
- Réaménagement rarement nécessaire; il suffit de retirer un rayon d'étagère et de rouler le KL60 en place.



D'après 92 % des utilisateurs du KL60, la technologie a permis de réduire le temps nécessaire pour la vérification du pharmacien et le stress.



Caractéristiques Générales

Fonction: Vérifie, étiquette, compte et prépare automatiquement les ordonnances pour les comprimés ou les capsules.

Dimensions: KL60 – 74 cm L x 113 cm P x 199 cm H (29 po L x 44 5/8 po P x 78 1/4 po H); environ 429 kg (945 lb) installé.

Nombre de cassettes: KL60 – 60 cassettes propres à chaque médicament.

Fenêtres de collecte: KL60 – 6 fenêtres de collecte et fentes pour capuchons de flacons.

Alimentation: Prise dédiée normale de 115 V, 60 Hz, 15 A; consommation de courant normale allant jusqu'à 300 w/h; n'excède pas 500 w/h.

Imprimante: Étiquettes à impression thermique directe; 10 cm x 5 cm (4 po x 2 po); 1 200 étiquettes par rouleau; conception flexible et personnalisable pour chaque pharmacie.

Système d'exploitation: Windows 10.

Rapports: Plus de 20; personnalisables.

Système de sécurité FillSafeMC: Empêche la distribution, l'épuisement ou le remplacement des médicaments dans chacune des 60 cassettes; personnalisable pour les besoins de sécurité et le flux de travail de chaque pharmacie.

Connexion au système de gestion de pharmacie: Disponible pour la plupart des plates-formes courantes.

Archivage des ordonnances: Affiche toute ordonnance préparée antérieurement (jusqu'à 10 ans) à l'écran ou sur un rapport imprimable.

Débit: Jusqu'à 120 ordonnances étiquetées, comptées et préparées par heure.

Taille maximale de comprimé: 22 mm L x 19 mm l (0,86 po L x 0,74 po l).

Taille minimale de comprimé: 3,175 mm de diamètre (0,125 po).

Types de flacons: 6 types de flacons

- Berry (Kerr) Friendly & Safe 13, 16 ou 20 drams; et 40 drams.
- Berry (Kerr) Perfect Pak 12, 16 ou 20 drams; et 40 drams.
- Centor (Rexam) 1-Clic 13, 16 ou 20 drams; et 40 drams.
- Centor (Rexam) Screw-Loc 13, 16 ou 20 drams; et 40 drams.
- Altium Pro One 13 ou 16 drams; et 40 drams.
- Altium Pro Tect 13, 16 ou 20 drams; et 40 drams.

Entretien: Nettoyage quotidien recommandé (environ 10 secondes).

Certification ISO 27001:2013 pour la sécurité des données.

Comptage et vérification de 100% des commandes.

En plus du KL60 pour gérer les ordonnances les plus courantes, un appareil de table Kirby Lester KL1 ou KL1Plus peut être utilisé pour les autres ordonnances. Aucune ordonnance n'est alors laissée au hasard ou à risque d'une erreur humaine.

KL1 (à gauche) compteur simple, rapide et précis.

KL1Plus (à droite) compteur avec dispositif de balayage des codes à barre pour éviter les erreurs de médicaments, de dosage ou de quantité.



Kirby Lester est l'unité des systèmes de distribution robotisés de Capsa Healthcare, un chef de file de solutions complètes de gestion de préparation des médicaments, de données sur les patients et de fournitures médicales. La gamme diversifiée de systèmes de distribution robotisés de Capsa Healthcare est déployée dans le monde entier dans tous les types de pharmacies : pharmacies de détail, d'établissements de soins de longue durée, hospitalières et externes, communautaires et postales.