

ANATOMIE D'UN ROBOT DE LA GAMME SP 200



Système robotisé de distribution d'ordonnances SP 200

Cellules de médicaments

- Cellules universelles convenant à tous les types de comprimés et de capsules
- Étalonnage et nettoyage sur place
- Distribution des pilules sans recours à l'air comprimé
- Grande capacité – Cellule simple (676 cc), cellule grand format (1 900 cc)
- Multiplexeur à cellules robotisées (RCM) pouvant accueillir des cellules simples et des cellules grand format



Cellule simple



Cellule grand format



RCM

Options des centres de contrôle

- Centre de contrôle ouvert
- Centre de contrôle d'assemblage à 6 ou à 12 emplacements
- Contenance de plus de 30 à plus de 140 fioles remplies
- Assemblage des ordonnances par nom de patient, priorité ou logique personnalisée, et regroupement par lots pour livraison à un patient ou à un CHSLD



Centre de contrôle d'assemblage à 6 emplacements



Centre de contrôle d'assemblage à 12 emplacements

Bras robotisé

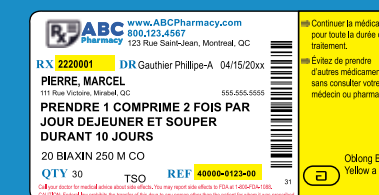
- Aucune contamination croisée – remplissage directement de la cellule à la fiole
- Pourcentage du temps exploitable moyen du robot de 99,46 %
- Précision du comptage de 99,70 %



Bras robotisé

Options d'étiquetage

- Étiquettes secondaires de mise en garde offertes en plus de 12 langues
- Image et désignation du médicament imprimées sur l'étiquette
- Préimpression de votre logo sur l'étiquette



Étiquette ordinaire

Distributeurs de fioles

- Distributeur de fioles rapide à grande capacité pouvant prendre en charge plus de 19 types de fioles et contenir environ 2 boîtes de fioles
- Distributeur vertical en option permettant un chargement pratique à l'avant et à l'arrière du robot
- Volume des fioles pour le distributeur à grande capacité : de 10 à 40 drams
- Volume des fioles pour le distributeur vertical : de 10 à 60 drams

Options de sécurité

- Serrures de porte électroniques
- Colonne de cellules verrouillables
- Portes renforcées

Rapports

- Plus de 50 rapports destinés à faciliter les vérifications, la gestion des stocks, l'utilisation du système et plus encore
- Obtenez des renseignements importants sur la performance du personnel et l'affectation des stocks dans les robots, qui vous aideront à maximiser les postes équivalents temps plein et l'utilisation du système