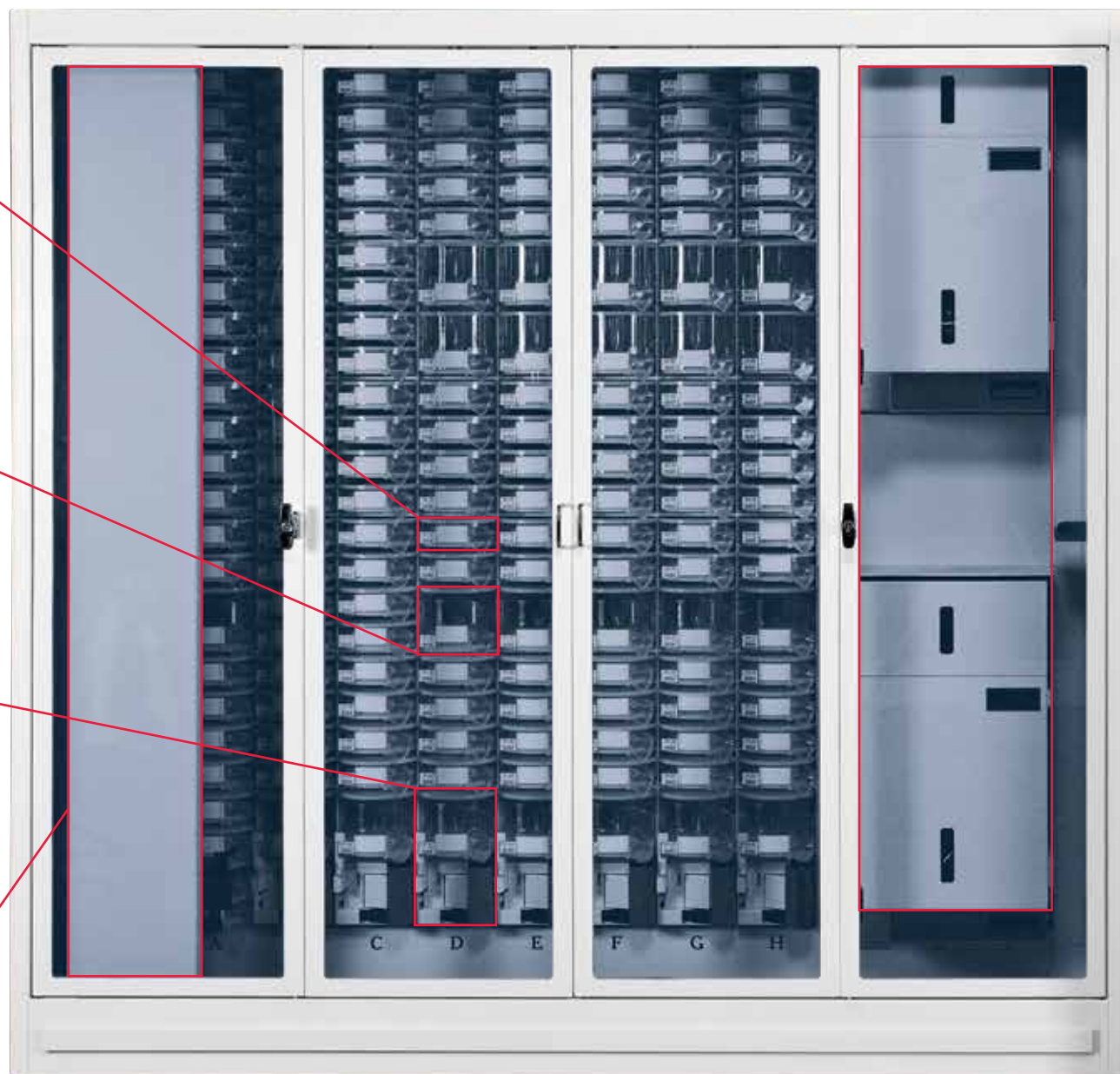


# Anatomie d'un robot

## Cellules

- Cellules universelles pour toutes sortes de comprimés et de capsules
- Calibration et nettoyage sur place
- Le distributeur de pilules n'utilise pas de mécanisme à air comprimé
- Grande Capacité – Cellule simple de 676 cc et grande cellule de 1 900 cc
- RCM (Robotic Cell Multiplexor) : 1 900 cc

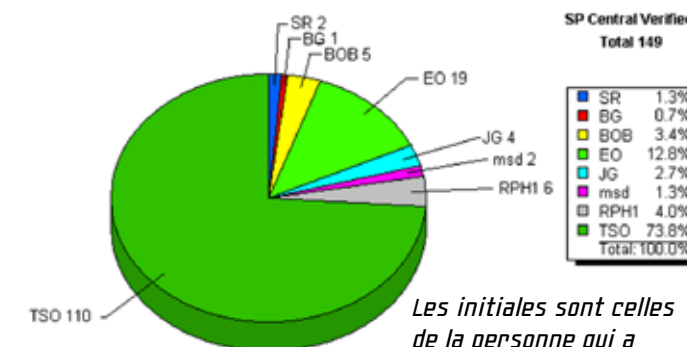


## Distributeurs de flacons

- Le distributeur de flacons rapide à grande capacité peut gérer environ deux boîtes de flacons de 13 types différents
- L'option distribution verticale, très pratique, permet le chargement par l'avant et par l'arrière
- Plage de capacité : 12-40 drachmes pour le distributeur à grande capacité et 12-60 drachmes pour l'option distribution verticale



L'option distribution verticale

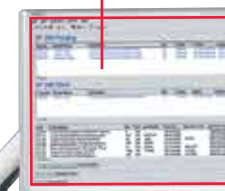


Les initiales sont celles de la personne qui a vérifié les prescriptions

## Rapports

- Plus de 50 rapports pour appuyer la vérification, la gestion des stocks, l'utilisation des systèmes et plus encore
- Le rapport concernant le nombre total de traitements d'ordonnances (diagramme à secteurs ci-dessus) indique les endroits d'affectation des employés dans le processus de distribution
- Le rapport de la gestion de l'attribution des stocks vise à maximiser l'utilisation du système en recommandant le retrait de médicaments peu demandés et le chargement de médicaments d'achat courant

## Écran tactile



## Centre de contrôle ouvert

## Centres de contrôle du robot

### Centre de contrôle ouvert

- Le convoyeur peut transporter plus de 30 flacons remplis
- Surface de travail – trois formats disponibles
- Comprend quatre compartiments pour les bouchons de flacons, une imprimante de rapports, un lecteur code à barres, un clavier et une imprimante d'étiquettes de cellules



Centre de contrôle d'assemblage

### Centre de contrôle d'assemblage

- Options d'un centre de contrôle de six à douze cases – contient entre 70 et plus de 140 flacons remplis
- Grande surface de travail pour regarnir les cellules
- Assemblage des ordonnances par nom de patient ou par ordre de priorité, ou selon une logique propre à la pharmacie
- Ordonnances en lots aux fins de livraison aux CHSLD

## Bras robotique

- Aucune contamination croisée, distribution directe de la cellule au flacon
- Taux de disponibilité moyen du robot de 99,46 %
- Design breveté axé sur la sécurité
- Taux d'exactitude de comptage de 99,70 %



## Étiquettes

- Étiquettes de posologie offertes en arabe, anglais, chinois, espagnol, français, maori, russe, et en thaï
- Traçage de codes à barres et description du médicament sur le flacon
- Étiquettes ordinaires, étiquettes perforées ou étiquettes de renouvellement pour les cassettes de médicaments et les plaquettes alvéolaires