



BD Parata ATP™ 2

Système d'emballage en sachets

L'automatisation de votre programme d'emballage pour favoriser l'adhésion aux médicaments **permet d'atteindre davantage** de patients et de partenaires, peut faciliter la gestion des médicaments par les patients, et permet de simplifier les flux de travail de votre pharmacie.



Sécurisé et personnalisable

Le système d'emballage en sachet BD Parata ATP™ 2 automatise vos processus de distribution de médicaments oraux solides tout en vous offrant la possibilité de personnaliser les sachets afin de les adapter à toute population de patients.

Fonctions principales

- Jusqu'à 51 et 65 sachets/minute pour les sachets multidoses et unidoses, respectivement.*
- Système évolutif pouvant contenir jusqu'à 320 cassettes dans une armoire de taille unique. L'ajout de deux modules latéraux augmente la capacité de l'armoire à 400 et 480 cassettes.
- Quatre tailles de sachets pour doses multiples ou uniques.
- Le système à double plateau permet une distribution continue.
- Logiciel flexible et intelligent avec balayage biométrique, création de rapports et édition par glisser-déposer pour la conception de sachets personnalisés.

* Testé à des intervalles d'une minute, les vitesses réelles peuvent varier en fonction de la quantité d'unités par sachet, de la taille du sachet (par exemple, la longueur) et des sachets supplémentaires non médicamenteux (par exemple, les sachets d'en-tête).

Inclus avec votre achat d'un système d'emballage en sachets BD Parata ATP™ 2

- Cassettes calibrées en fonction de la liste de médicaments (selon les dimensions de la machine)
- Plateau de préremplissage pour les médicaments hors cassette (1)
- Imprimante laser (1) – balance intégrée pour l'inventaire des stocks (1)
- Trousse de nettoyage et de démarrage comprenant des outils courants, du papier et du ruban (1)
- Suite logicielle de gestion de la distribution des médicaments et station de travail qui comprend : 1 station de contrôle client, 1 station de travail (chaque station est fournie avec des données biométriques), lecteurs de codes à barres GS1

Accessoires facultatifs

- Stations de travail Parata ATP™
- Systèmes d'inspection de sachets BD Parata InspectRx™ & BD Parata Perl™
- Universal Lighted Tray (ULT™) System
- Système d'emballage échangeable (unité d'emballage inférieure)
- Trousse de calibration de cassettes
- Cassettes standards Parata ATP™
- Cassettes intelligentes Parata ATP™
- Cassettes universelles et outil de calibration Parata ATP™
- Bobineuses et enrouleurs

Paramètres

Alimentation électrique requise

Exigences de réseau

Caractéristiques

Prises 120 V/15 A/60 Hz (2 chacune)

Ethernet RJ-485 (Cat VI)



Système d'emballage en sachets BD Parata ATP™ 2

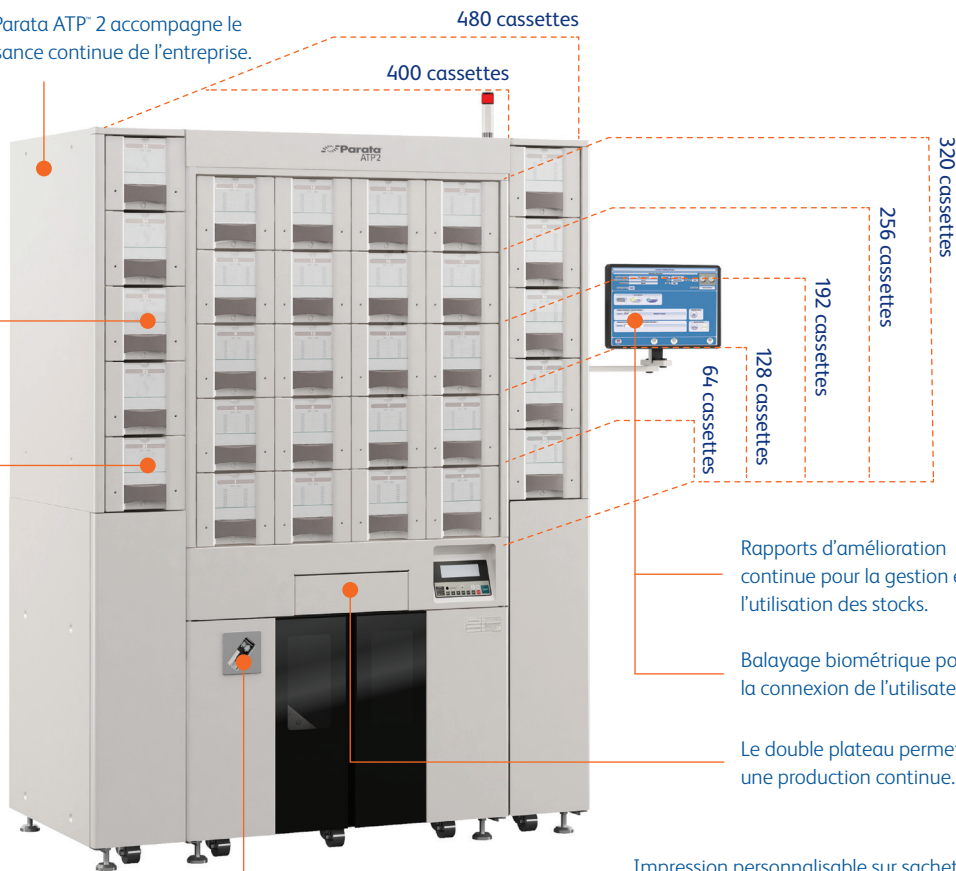
L'évolutivité de Parata ATP™ 2 accompagne le rythme de croissance continue de l'entreprise.



Les cassettes intelligentes peuvent être placées dans n'importe quel tiroir Parata ATP™ 2 et être reconnues par notre technologie.



Les cassettes ajustables permettent de gagner du temps et d'économiser de l'argent pour les nouveaux médicaments et de réduire le remplissage des plateaux.



Rapports d'amélioration continue pour la gestion et l'utilisation des stocks.

Balayage biométrique pour la connexion de l'utilisateur.

Le double plateau permet une production continue.

Impression personnalisable sur sachets : une variété de tailles de police, de styles, de logos et d'icônes, de codes à barres étendus, y compris les codes à barres 2D et linéaires.

Paramètres	Largeur (po)	Hauteur (po)	Profondeur (po)	Poids transporté (sans cassettes)*	Poids chargé (avec cassettes vides)*
Armoire pour 320 cassettes (ou moins)	42	87	31	99	99
Armoire pour 400 cassettes	52	87	31	1 378 lb	1 573 lb
Armoire pour 480 cassettes	63	87	31	1 719 lb	1 963 lb
				2 061 lb	2 354 lb

* les poids indiqués sont des estimations

BD – Canada, Mississauga (Ontario) L5N 0B3

bd.com



BD, le logo BD, Parata ATP, Parata InspectRx, Parata Perl et ULT sont des marques de commerce de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales. © 2024 BD. Tous droits réservés. BD-115160 (0824)