

Die Fill-In-Box

Vollautomatisches Einlagern

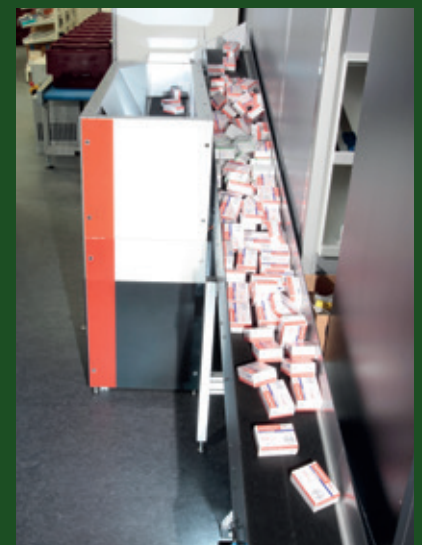
Wenn manuelles Einsortieren zu zeitaufwändig und zu teuer wird.

Die patentierte FILL-IN-DOOR erleichtert den Mitarbeiter/Innen einer Apotheke oder einer Krankenhausapotheke das Einlagern von Medikamenten erheblich. Aber was ist, wenn täglich kartonweise neue Ware eintrifft und hier zuviel Manpower in Anspruch genommen wird? Die Antwort lautet: Die Fill-In-Box.

Denn es geht kaum praktischer: Die Medikamente werden unsortiert ohne jede Vorbereitung einfach in einen Trichter geschüttet. Vollständig automatisiert wird die Einlagerung vom System übernommen, auch wenn Sie und Ihre Mitarbeiter schon längst Feierabend haben. Um die Aufnahmekapazität auf mehrere Tausend Packungen zu erhöhen, kann ein Fließband hinzugefügt werden.

Ihre Arbeitskraft bleibt den wirklich wichtigen Dingen vorbehalten, die kein Automat ersetzen kann: der Beratung und Betreuung von Kunden und Patienten.

- Vollautomatische Einlagerung
- Reduziert Arbeitsaufwand
- Kein manuelles Handling nötig
- Sortiert Bulkware
- 24/7 Einlagerung ohne Personal
- Nachträglicher Ein- und Anbau möglich



Fill-In-Box: Technische Daten im Überblick

- Abmessungen: Breite: 1,5 m
Tiefe: 0,5 m
Höhe: 1,25 m
- Gewicht: Ca. 300 kg
- Einbau: An den Längsseiten
- Einspeisung: 230 V AC/50 Hz Wechselspannung
- Leistungsaufnahme: 0,1 - 0,2 kW
- Modelle: FILL-IN-BOX S1 – automatische Vereinzlung und Übergabe an den Kommissionierautomaten.

FILL-IN-BOX S2 – automatische Vereinzlung und Übergabe an den Kommissionierautomaten mit direkter Identifizierung der Packungen.
- Einlagerungsleistung: Bis zu 250 Packungen/Stunde
- Kapazität: Ca. 250 Packungen (75 l Trichtervolumen).
Durch den Einbau eines Puffer-Förderbandes kann die Kapazität auf mehrere Tausend Packungen erweitert werden.
- Design: Frontverkleidung aus bedrucktem Sicherheitsglas, Glasdesign individuell möglich.

Durch die modulare Bauweise der Omnicell Kommissionierautomaten ist auch ein nachträglicher Anbau einer FILL-IN-BOX möglich. Sie können sich also auch zu einem späteren Zeitpunkt für dieses Modul entscheiden.

