

Celia[®]

Blisterautomat



Eine für Alle!



Datenblatt Celia®

Dimensionen:	80 x 52 x 44 cm
Gewicht:	51 kg
Steckplätze:	24
Extra Kassetten:	unlimitierte Anzahl via Optimierungsalgorithmus
Durchsatz:	ca. 15 Karten/Stunde inklusive Fotodokumentation
Software:	OCelium R®, Integration mit Pharmaziesoftware oder stand-alone
Blisterkarten:	i-meds® Becherblister (4x7; 5x7), Medinox Becherblister (4x7; 6x7), DOSI (28, 35), SureMed™ (alle Formate); ORÉUS u.a.
Barcode:	1D und 2D
Aufstellung:	Vibrationsfreier, stabiler Tisch mit Platz für Monitor und Keyboard
Sicherheit:	Sicherheitsschalter, Fotodokumentation, Chargen-Nachverfolgbarkeit, Reinigungsmanagement; Feinstaub-Abzugshaube möglich
Stromversorgung:	220-240V 50Hz

Ein Automat für alle Kartenblister!



Celia® ist ein äußerst kompakter Roboter zur automatisierten Befüllung aller marktüblichen Kartenblister inklusive Dokumentation.

Hardware – kompakt & clever

Die 24 Steckplätze für Kassetten sind mit einem smarten Algorithmus kombiniert, welcher die optimale Produktionsreihenfolge ermittelt und die erforderlichen Wechsel einer unlimitierten Anzahl weiterer Kassetten vorschlägt.

Verschiedene Einschübe erlauben den Wechsel zwischen Kartenblisterformaten.

Eine semi-automatische Klappe für die prozessgeführte manuelle Zustellung ist ebenfalls integriert.

Ein Smart-Rack bietet zusätzlichen Komfort über ein visuell geführtes Bestands- und Austauschmanagement.





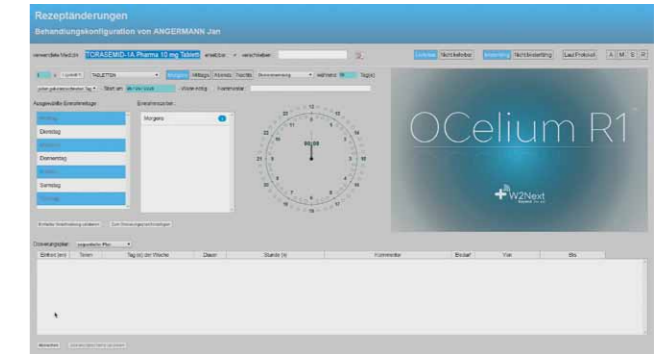
Beispielhaft in Komfort und Design



Das moderne, kompakte Design mit dem integrierten Rechner und der montierten Kamera für die abschließende Fotodokumentation machen die automatisierte Blisterherstellung auch auf kleinem Raum möglich.

Zudem entlastet Celia® Ihre Mitarbeiter*innen und wird zur „Blisterfreundin“.





Software – intelligent und intuitiv zu bedienen

Celia® bringt ihre eigene stand-alone Produktionssoftware (OCelium R®) mit und kann parallel in alle bestehenden Blister-Module verschiedenster Apotheken-Software integriert werden.

Sei es via Datenimport (Integration) oder stand-alone – die Produktionsabfolge wird optimiert.

Smarte Tools & Funktionen

- ✓ Medikationsplan anlegebar
- ✓ Änderungsmanagement möglich
- ✓ Drucken steuerbar
- ✓ Reichweitenberechnung von Rezepten
- ✓ Chargen-Nachverfolgung garantiert
- ✓ Lagerprognosen und Statistiken abrufbar



Performance

Abhängig von Blistergröße und Anzahl Medikation pro Fach schafft Celia® durchschnittlich 15 Karten pro Stunde inklusive Vor- & Nacharbeiten. (Prüfung, Foto, Versiegelung etc.)

Das Wachstumsszenario bezieht sich nicht nur auf einen erhöhten Durchsatz bei gleichbleibender Mitarbeiteranzahl sondern auch

auf den geringen Schulungsaufwand für neues Personal, die geringere Fehlerquote und die Neu-Akquise.

Celia® arbeitet auch als Mehrfachsystem mit dem intelligenten Algorithmus. Aufgrund ihrer Kompaktheit fügt sich Celia® nahtlos ins vorhandene Raumkonzept ein.



Celia® – für mehr Sicherheit

Sicherheit ist eines der wichtigsten Argumente für Celia®: Ob es sich um den Ablauf des Blisterprozesses oder um Arbeitssicherheit bzw. Arbeitsschutz für Ihre Mitarbeiter*innen handelt – Sicherheit hat Priorität.

Remote-Arbeitsplatz zur Dateneingabe und Datenprüfung

- ✓ Reinigungsmanagement
- ✓ History
- ✓ Arbeitssicherheit
- ✓ Bedienung unter Abzugshaube – zur Absaugung von Feinstaubpartikeln – möglich
- ✓ Alle Materialien sind zertifiziert lebensmittelecht und – soweit möglich – aus nachwachsenden Rohstoffen
- ✓ Softfaktoren: mehr Ruhe im Prozess; Ablenkung (z. B. Telefon) führt nicht zu Fehlern; Aufwertung des Arbeitsbereiches



Daten-und Prozeßsicherheit

- ✓ Nachverfolgbarkeit aller Blisterschritte während der Herstellung
- ✓ Chargen-Nachverfolgung
- ✓ Dokumentation einschließlich Blisterfoto jederzeit abrufbar

Celia[®]

Blisterautomat



Eine für Alle!



More time for services
GO.ROBOT

Go.Robot Technologies GmbH
Auenstrasse 20
D-04178 Leipzig

phone +49 (0) 341 90 10 670
celia@go-robot.eu
www.go-robot.eu