

#FALLSTUDIE SONSTIGES

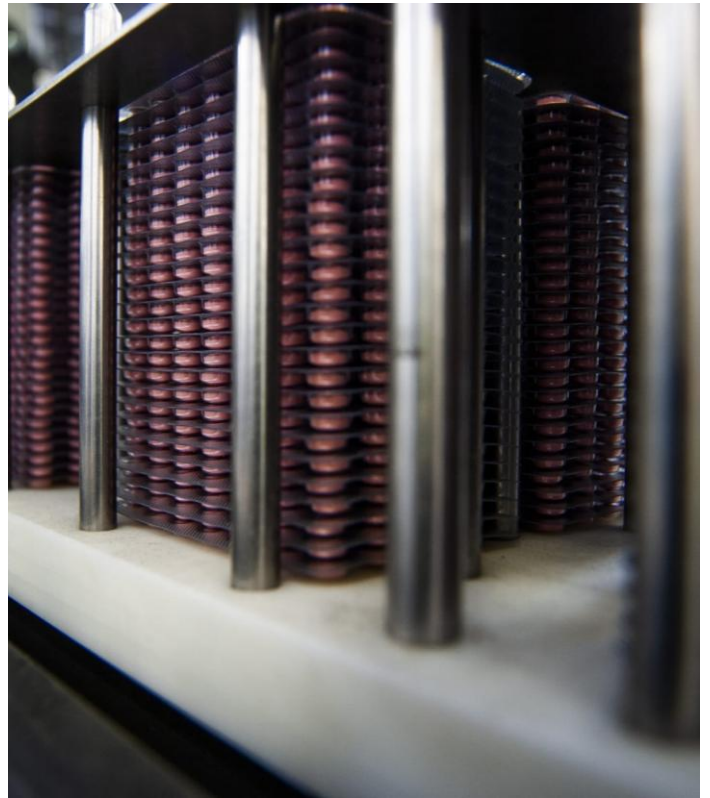
HERSTELLER FÜR HORMONPRÄPARATE

- Leistung von bis zu 240 Blistern pro Minute
- Trotz Produktpuffer ein kleines Platzwunder:
2 x 9 Meter
- Produktpuffer bis zu 10 Minuten Produktion
- Kurze Umstellzeiten von ca. 20 Minuten
- Studie für die Pufferfunktion als Proof of Concept

ANFORDERUNG

Ökonomisch und verbraucherfreundlich: Tabletten in ein Wallet (Klappkarte aus Karton mit integriertem Blister) zu verpacken, spart Verpackungsmaterial und ist praktisch für Konsumenten.

Ein weiterer Vorteil: Der Tablettenblister bleibt stets mit der Verpackung verbunden, sodass wichtige Informationen während der gesamten Nutzungsdauer erhalten bleiben. Schubert-Pharma wurde von einem Pharmaunternehmen beauftragt, eine automatisierte Gesamtlösung für die Walletverpackung umzusetzen.



LÖSUNG

Schubert-Pharma lieferte eine flexible TLM-Wallet-Verpackungsmaschine mit integriertem Produktpuffer. Dieser speichert Produkte aus der Blistermaschine bis zu zehn Minuten und sorgt für einen kontinuierlichen Verpackungsprozess. Gemeinsam mit dem Kunden wurde im Vorfeld eine Studie zur Linieneffizienz durchgeführt. Die getaktete Maschine ermöglicht einfache Formatwechsel und ein störungsfreies Wiederanfahren. Ein weiterer Vorteil: Unterschiedliche Walletkonstruktionen können auf derselben Linie verarbeitet werden – das erhöht die Flexibilität und sichert eine hohe Gesamtleistung der Verpackungsanlage.

TECHNISCHE DETAILS

- Getakteter Verpackungsprozess mit Puffer
- Hohe Speicherkapazität
- Schnelle Formatwechsel

LEISTUNG

- bis zu 240 Produkte / Minute

“Problemlose Formatumstellungen und vor allem das problemlose Anfahren der Maschine nach erfolgter Umstellung sind bei dieser Anlage von Vorteil.“

Karin Kleinbach

Sales Director Pharma, Schubert Packaging Systems