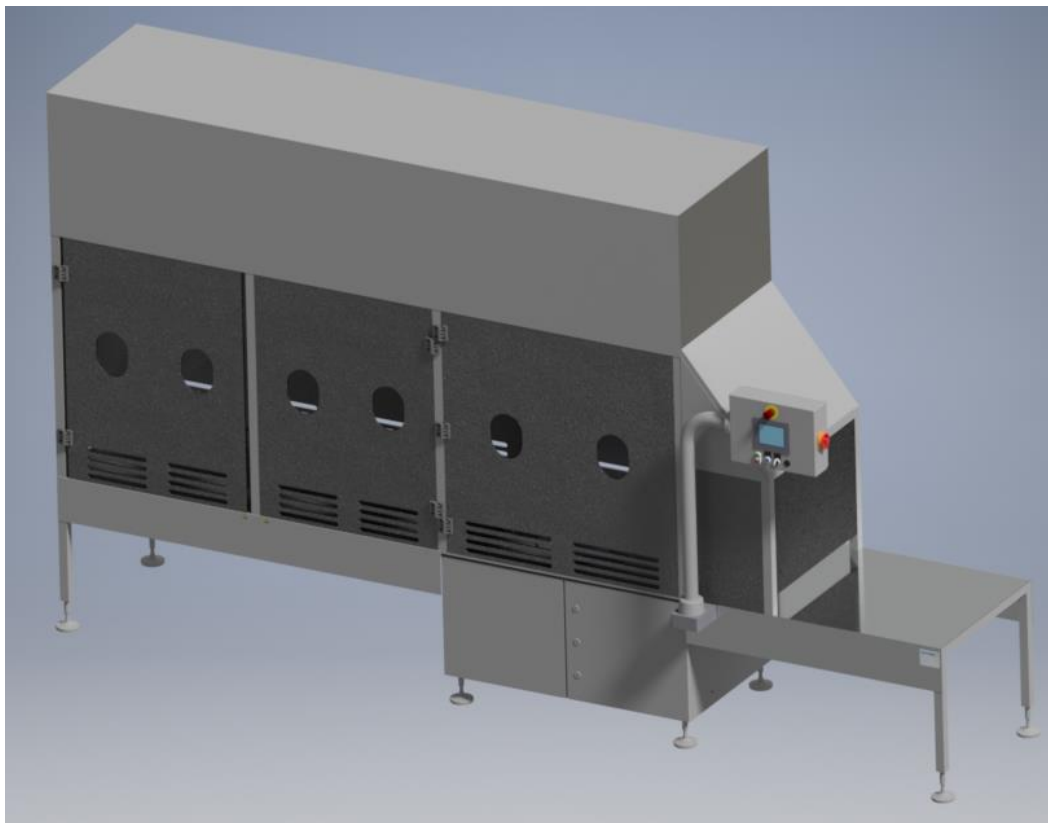


UltraPlant

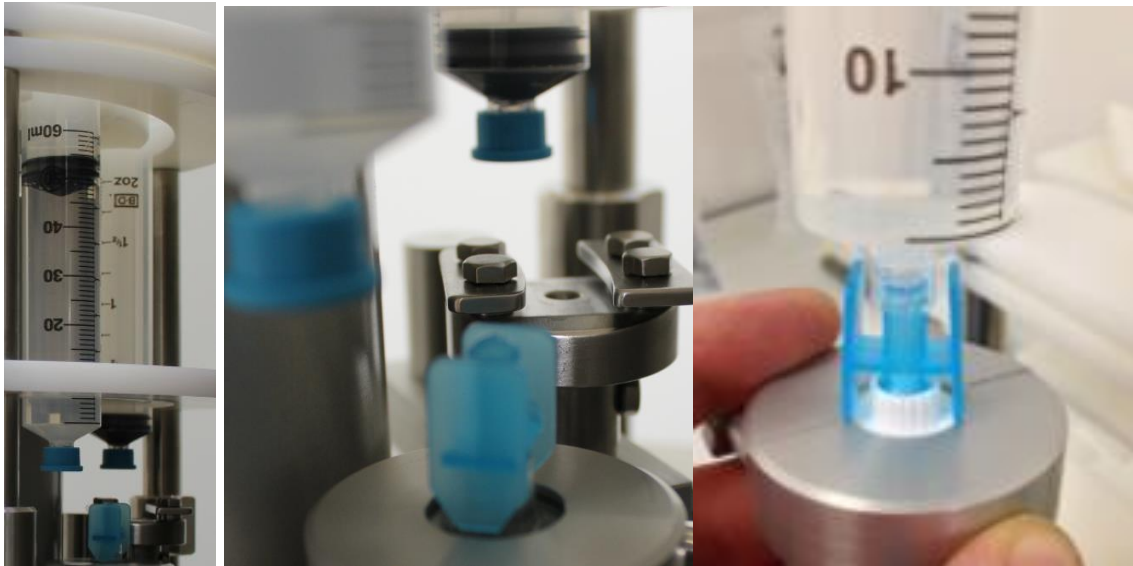
für Spritzen, Perfusoren und Pens



single-batch tauglich
voll integriert
steril /aseptischen

formulieren & präparieren
abfüllen
kennzeichnen





Eckdaten:

- eindeutige Packstoffzuordnung
- sicherer Datentransfer
- empfängerspezifische Rezeptur
- 100% single-batch-tauglich
- keine Restmengen
- keine Überproduktion
- überschneidungsfreie Einzelherstellung

Der Prototyp:

- Packstoffmagazin: 12 Stationen (upgrade auf 24 in Vorbereitung)
- Wirkstoffmagazin: 12 Stationen (upgrade auf 24 in Vorbereitung)
- Diluter: unabhängig angetrieben
- Schlauchwerkstoff: Silikon, peroxidvernetzt (andere Werkstoffe auf Anfrage)
- Einbringung: 2-Stufen (3-Kammern) -Kombischleuse

| | |
|----------------------------------|--|
| Zugriff: | Glove-access |
| Grundrahmen: | Niro Edelstahl Qual. 1.4301 |
| Gehäuse: | Niro Edelstahl Qual. 1.4301 |
| Oberverkleidung: | PE, lichtundurchlässig für UV- bzw. lichtempfindliche Präparate optional: PET-G bzw. Glas, transparent |
| Antrieb: | 230/400V, 50 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 2 kW (inkl. LAF) |
| Vorsicherung: | 16 A |
| Reinraumkonzept: | RABS |
| Anzahl der Reinraumkassen: | 3 (im System) |
| Empfohlene Aufstellunggebung | D oder besser |
| Anzahl unabhängiger Hepa-Filter: | 3 |
| Hepa-Filter-Klasse | H14 |

Geplante Ausführungen:

| Bezeichnung | Anzahl der Wirkstoffplätze |
|--------------------------|----------------------------|
| UltraPlant 12 (Prototyp) | 12 |
| UltraPlant 16 | 16 |
| UltraPlant 24 | 24 |
| UltraPlant 30 | 30 |
| UltraPlant 50 | 50 |
| UltraPlant 75 | 75 |
| UltraPlant 100 | 100 |
| UltraPlant 150 | 150 |
| UltraPlant 200 | 200 |

WICK FÜR DIE PHARMAINDUSTRIE

- WENN SORGFALT WIRKLICH WICHTIG IST



ALLES MUSS PERFEKT SEIN ...

In der Pharmaindustrie gelten klare Regeln. WICK arbeitet nach exakten Vorgaben und erfüllt höchste Anforderungen an Genauigkeit, Reinlichkeit und sterile Abfüllung. Der Weg von der Herstellung der Maschine bis zur Befüllung des Produkts ist für Sie als Kunde in jeder Phase des Prozesses transparent und nachvollziehbar.

Dafür garantiert eine perfekte Organisation. Jeder Schritt wird dokumentiert und das gesamte System nach GMP (optional FDA) qualifiziert.

Der Erfolg spricht für uns: Die Systeme von WICK machinery füllen und schließen für Weltmarktführer und namhafte Firmen, für Global Player und regionale Betriebe.

Setzen Sie auf unsere Erfahrung!