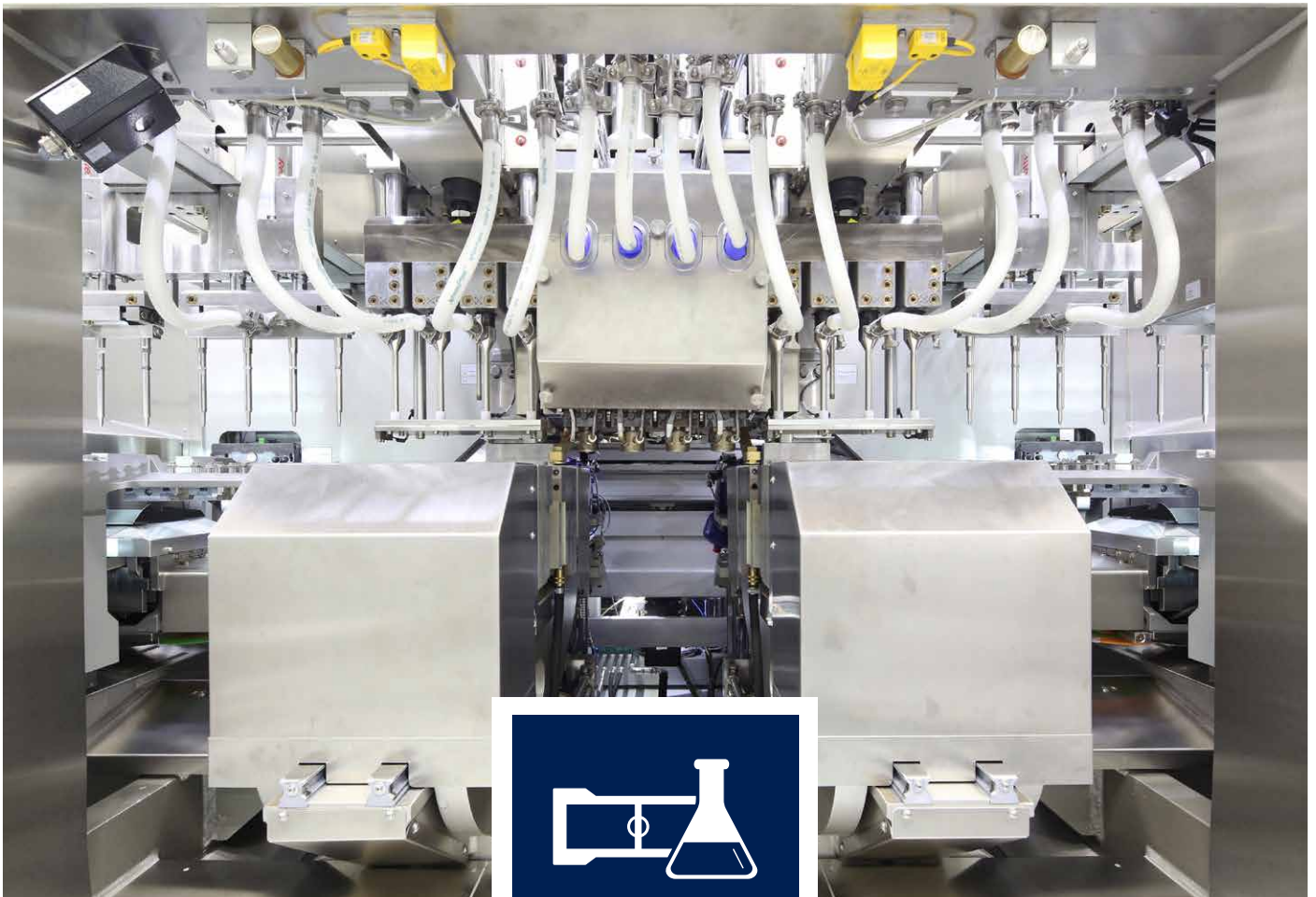


Steriles Blasformen

für die pharmazeutische, chemische und
Lebensmittelindustrie



CUSTOMIZED PHARMA
MACHINES

Vollelektrische Blasform-
maschinen für den Rein-
raumbetrieb

Edelstahlausführung und
Staubvermeidungssystem
durch laminarer Luftströ-
mung

Einsatz von gefilterter
pharmazeutischer Luft beim
Blasprozess

Steriles Blasformen

für die pharmazeutische, chemische und Lebensmittelindustrie



Bekum Extrusions-Blasformmaschinen zur effizienten Produktion von sterilen Flaschen und Ampullen. Kundenspezifische Konzipierung der Anlagen von der Produktidee bis zur Prozessfähigkeit unter Berücksichtigung der geltenden Normen.

Leistungsmerkmale für die Produktion von hochwertigen Pharmaverpackungen

- Vollelektrische Blsformmaschinen für den Reinraumbetrieb
- Maschinendesign nach cGMP (FDA) unter Berücksichtigung relevanter Merkmale (zB.: Strömungsanalysen, um Verwirbelungen durch sich bewegende Maschinenteile zu minimieren, Reinhaltung, PQ und OQ)
- Validierung und Zertifizierung der Lieferanten sowie lückenlose Dokumentation der Produktionskette
- Umfassende Produktionsdatenerfassung (IPC – in process control) von Rohstoffzufuhr bis zur sterilen Flasche
- Frei definierbare Probeentnahmen während der Produktion mit einem Weichensystem
- Umfassende Produktionsdatenerfassung inklusive Kamerasystem zur Überwachung der Produktqualität für 100% Qualitätskontrolle
- Umfangreiche Schulung des Bedienpersonals



Berlin | Deutschland
sales@bekum.com
www.bekum.com

Trismauer | Österreich
sales@bekum.com
www.bekum.com

Williamston | USA
sales@bekumamerica.com
www.bekumamerica.com