



Pharma- und Medical-Packaging-Lösungen

sicher, verlässlich und flexibel



CUSTOMIZED PHARMA
MACHINES

Vollelektrische Blasform-
maschinen für den Rein-
raumbetrieb

Edelstahlausführung und
Staubvermeidungssystem
durch laminarer Luftströ-
mung

Einsatz von gefilterter
pharmazeutischer Luft beim
Blasprozess

Pharma- und Medical-Packaging-Lösungen

sicher, verlässlich und flexibel



Bekum Extrusions-Blasformmaschinen zur effizienten Produktion von pharmazeutischen und medizinischen Verpackungen, 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 Blasformmaschinen 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 fertigen Flasche inklusive Kamerasystem zur Überwachung der Produktqualität für 100% Qualitätskontrolle
- Frei definierbare Probeentnahmen während der Produktion mit einem Weichensystem möglich
- Umfangreiche Schulung des Bedienpersonals



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

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

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

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