



## Glass columns

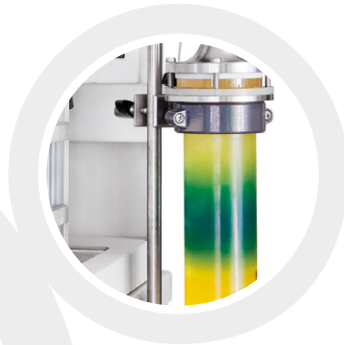
### Dimensionamento e visibilidade

Para uma purificação em larga escala, as colunas de vidro oferecem a máxima flexibilidade em termos de requisitos de escala e separação. É possível realizar separações de alto rendimento com pressão de até 50 bar (725 psi) com o mais alto nível de segurança.



#### Flexível

Dimensionamento otimizado de sua purificação



#### Eficiente

Separações com alto rendimento



#### Seguro

Manuseio sem riscos, mesmo sob pressão

## Glass columns: Benefícios mais importantes



### Flexível

- Carga de amostras até 370 g
- Separação em larga escala com livre escolha do material adsorvente
- Isolamento de biomoléculas em colunas de êmbolo biocompatíveis
- Ampla variedade de tamanhos (Diâmetro interno de 15 – 100 mm e comprimento de 100 – 920 mm)



### Eficiente

- Eficiência de separação garantida com métodos de empacotamento fácil
- Rápida purificação em colunas trabalhando com pressão de até 50 bar
- Sem perda de eficiência, graças à minimização de volumes mortos



### Seguro

- Máxima proteção do usuário com colunas de vidro revestidas em plástico
- Projetadas para uso em alta pressão
- Sem exposição do usuário à sílica

## Complete o seu portfólio



### FlashPure Cartridges

Obtenha o máximo das  
suas purificações flash



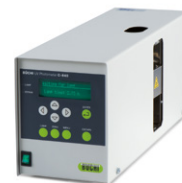
### Pump Module C-601 / C-605

Bomba



### Fraction collector C-660

Coleta de frações



### UV-Vis Detector C-640

Deteção UV-Vis

