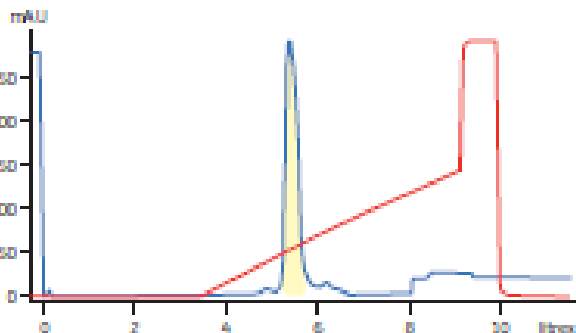


ÄKTApilot



System:	ÄKTApilot
Column:	ÄKTA [®] Pilot 20
Media:	ÄKTA [®] Pilot 20 Q
Ø:	0.811
Sample volume:	1.71, 6.25 CV
Liquid velocity:	1.00 cm/h
Buffer A:	25 mM Tris-HCl, 2 mM EDTA, pH 7.5
Buffer B:	25 mM Tris-HCl, 2 mM EDTA, 1.0 M NaCl, pH 7.5



概要

本装置はプロセス開発・小スケール製造用クロマトグラフィーシステムであり、特にプロセス開発、プロセススケールアップ・スケールダウン、小スケール製造のために開発された高性能のベンチトップ型自動システムです。

- ミリグラムから数十グラムオーダーの製造能力
- 洗浄性の高いサニタリー仕様
- 医薬品開発のフェーズ I ~ III、小スケールの最終製造のGLP、cGMP要求基準をクリア
- FDA 21 CFR Part 11対応

ÄKTApilot 流路図

