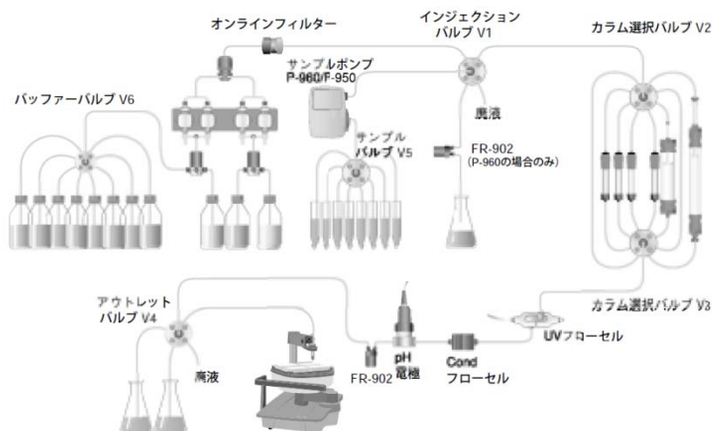


ÄKTAexplorer 10S



概要

以下の特徴を持つ、生体分子精製のためのクロマトグラフィーシステムです。

- 充実したスカウティング機能で迅速にクロマトグラフィー条件の至適化が可能
- 高流速RESOURCEカラムをはじめ、弊社のプレパックカラムの条件がプリセット済
- ウィザードを利用した簡便～高度なプログラミングまで対応するUNICORNソフトウェア
- イオン交換クロマトグラフィー用バッファの自動pH調製のBufferPrep機能
- ゲルろ過から逆相までの多彩なクロマトグラフィー手法をカバー

Column: Phenyl Sepharose 6 Fast Flow (high sub), XK 16/10, 20 ml
 Sample: Fab fraction
 Sample volume: 80 ml
 Buffer A/Buffer B: Buffer B + 1 M ammonium sulfate/
 50 mM sodium acetate pH 5.0
 System: ÄKTAexplorer 100

Column: Phenyl Sepharose 6 Fast Flow (high sub), XK 50/20, 200 ml
 Sample: Fab fraction
 Sample volume: 800 ml
 Buffer A/Buffer B: Buffer B + 1 M ammonium sulfate/
 50 mM sodium acetate pH 5.0
 System: ÄKTAexplorer 100

