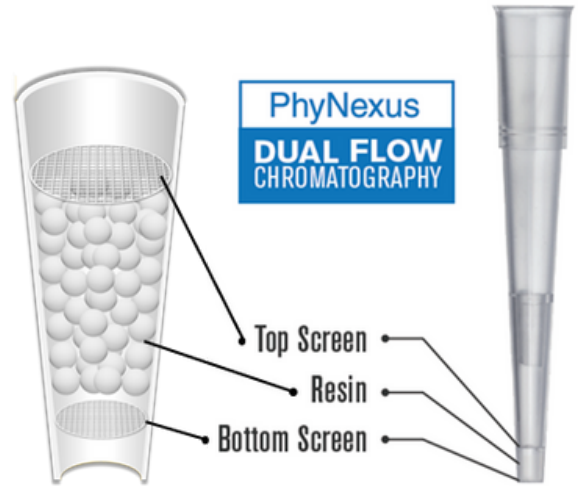
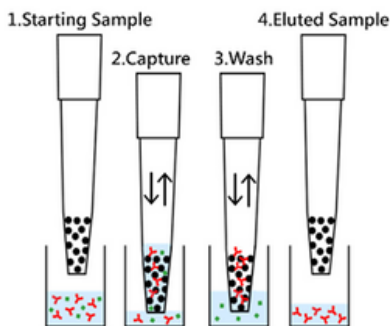


生物分子純化 PhyTip Columns

- 微量吸管尖設計
- 雙流向 Dual Flow 層析技術
- 手動或自動化皆可選擇
- 各種填充樹脂可選擇
- 提供客製化服務
- 抗體、蛋白質、質體等生物分子純化
- 高回收率及再現性
- 溫和的純化過程，確保純化後仍具有活性



Equilibration > Capture > Wash > Elute



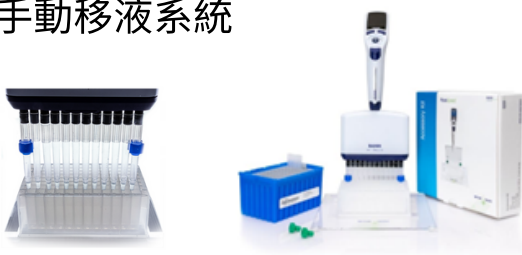
- 步驟中液體多次來回穿過填充樹脂
- 反復來回流動提供了足夠的時間來補捉蛋白質或質體等生物分子
- 少量溶劑消耗以及高濃度洗脫
- 極低的死體積

PhyTip 應用

- 抗體純化
- 離子交換
- 逆相層析
- 腺相關病毒 AAV 純化
- 蛋白質純化
- 膠體過濾
- 正相層析
- 客製化服務

PhyTip 操作搭配

- 手動移液系統



- 搭配自動化設備
- 可選擇各式規格之Tip

