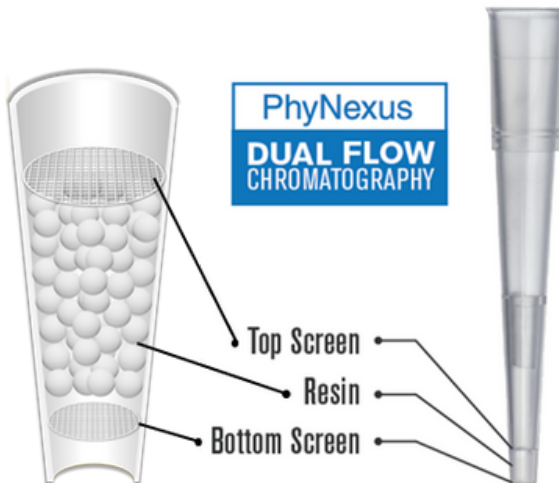
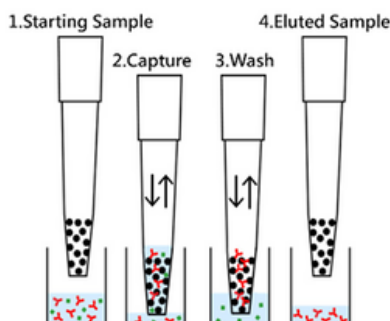


- 微量吸管尖設計
- 雙流向 Dual Flow 層析技術
- 手動或自動化皆可選擇
- 各種填充樹脂可選擇
- 提供客製化服務
- 抗體、蛋白質、質體等生物分子純化
- 高回收率及再現性
- 溫和的純化過程，確保純化後仍具有活性



### 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

