

二次元 HPLC アミノ酸及び異性体分析装置

(SHISEIDO NANOSPACE SI-2)

通常の HPLC 分析が可能に加え、5 台のポンプによって複雑なグラジエントプログラム（ポストカラム誘導体化法など）を組むことができるため、蛍光検出器やパルス式電気化学検出器と組み合わせることによって糖類やアミノ酸などの高感度検出が可能。



機器説明資料あり