

機器概要

1 高速液体クロマトグラフ質量分析計(一式) ACQUITY UPLC H-Class / TQD (Waters)

・概要

HPLCと質量分析装置を融合し、生体などの代謝物、有機物を定量的に分離分析する装置です。

《付属品》

説明書、ソフトウェア、窒素ガス発生装置、真空ポンプが付属します。

※制御・解析用PC及びアルゴンガスは含まれません。



LC-MS 本体



窒素ガス発生装置



真空ポンプ



ソフトウェア



説明書

(参考)

LC-MS本体 約800×1000×750mm 約180kg、窒素ガス発生装置 約485×740×680mm (突起物除く) 約75 kg、真空ポンプ 約315×500×340mm 約50kg