

フローディフュージョンセルシステム フラクシオンコレクター INT500

皮心透過試験の捕集に最適です。



特長

価格 ¥1,355,000～

- ・下部移動式のため、フローディフュージョンセルから捕集容器までの距離が短く保てます。

- ・フローディフュージョンセルの温度管理が可能です。

- ・フローディフュージョンセル内の攪拌が可能です。

オプション 振とう攪拌, スターラー攪拌

- ・外部通信が可能です。

オプション ペリスタポンプ送液制御, シリンジポンプ送液制御

- ・捕集容器の温度管理が可能です。

オプション 4℃保存及びピアッシングによる注入

- ・捕集時間 アナログ制御

オプション デジタル制御, タッチパネル制御

構成・仕様

外形寸法

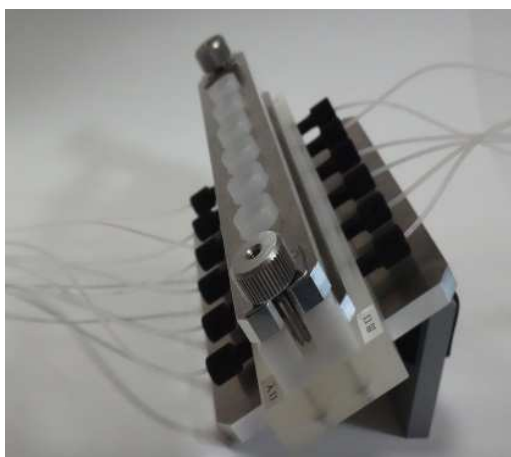
フラクションコレクター本体：約 W550×D466

コントローラユニット：約 W200×D300×H260(mm)

捕集容器,捕集ポイント数

様々にカスタマイズを可能な限り対応します。

フローディフュージョンセルのご紹介



- ・一枚膜でセットが可能な上
厚さ違いの膜を1度に複数セットすることも可能です。
効率よく簡単にセットできます。
- ・セルを傾斜させることで、レシーバー内の空気抜きが行えます。

フラクションコレクターのみの購入,フローディフュージョンセルのみの購入に対応致します。

お問い合わせ下さい。

参考文献 (INT440)

Glyceryl Monooleyl Ether-Based Liquid Crystalline Nanoparticles as a Transdermal Delivery System of Flurbiprofen: Characterization and *in Vitro* Transport

Tomonobu Uchino, Akiko Murata, Yasunori Miyazaki, Toshihiko Oka, and Yoshiyuki Kagawa,

Chem. Pharm. Bull. **63**, 334–340 (2015)



株式会社イントロテック

210-0012 神奈川県川崎市川崎区宮前町 12-14-606

TEL : 044-572-8849 FAX : 044-573-9239

URL : <http://tec-tec.jp>