

電気泳動装置

食品成分の分離・同定

[型式]

アトー (株)

等電点ディスクランAE-6541, ポリアクリルアミドゲル パジェランAE-6531
ゲル転写ホライズプロットAE-6677

[仕様]

等電点 同時泳動本数 (最大) : 8 アーゲルサイズ (mm) : 75

最大泳動量 (μ l/検体) (参考) : 約 50 以下 電圧出力 (V) : 50, 100, 300

タイマー (分) : 1~250 (連続)

ポリアクリルアミドゲル 寸法 (mm) : 90×80 同時ゲル枚数 : 2 枚 検体数 : 12 (自作)

最大泳動量 (μ l/検体) (参考) : 約 30 以下 (12 検体)

電流出力 (mA) : 10, 20, 30, 40 タイマー (分) : 1~200 (連続)

ゲル転写方式 : 水平電極版セミドライ方式 電極サイズ (mm) : 150×150

転写サイズ (mm) (参考) : 130×140 電流 (mA) : ~400 電圧 (V) : ~150

[設置年度]

2006 年度 (平成 18 年度)



○ 設備・機器に関してのご質問, 設備利用の手続き等は, [センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 25 日