



**Электрофоретическая ячейка для  
блоттинга DYCP – 40C**

Изготовитель: Beijing Liuyi Biotechnology  
Co., Ltd., Китай

№ заказа: 121-4030



Система полусухого блоттинга DYCP-40C вместе с источником питания для электрофореза используется для быстрого переноса белковых молекул с геля на мембрану типа нитроцеллюлозной. Полусухой блоттинг выполняется с графитовыми пластинчатыми электродами в горизонтальной конфигурации, при этом гель и мембрана помещаются между листами фильтровальной бумаги, пропитанной буфером, которые функционируют в качестве ионного резервуара. Во время электрофоретического переноса отрицательно заряженные молекулы мигрируют из геля и движутся к положительному электроду, где осаждаются на мембране. Пластинчатые электроды, разделенные только стопкой геля и фильтровальной бумаги, обеспечивают высокую напряженность поля (В/см) в геле, обеспечивая очень эффективный и быстрый перенос

| Характеристика                | Значение    |
|-------------------------------|-------------|
| Размер камеры (Д×Ш×В), мм     | 210×186×100 |
| Площадь блоттинга, мм         | 150×150     |
| Непрерывное время работы, час | ≥24         |
| Вес, кг                       | 3,0         |

