



Электрофоретическая ячейка для блоттинга
DYCZ – 40F

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



DYCZ-40F используется для переноса белковых молекул с геля на мембрану, типа нитроцеллюлозной, в вестерн-блот эксперименте. Изготовлен из высококачественного прозрачного поликарбоната с платиновыми электродами. Бесшовный прозрачный резервуар для буфера, изготовленный методом литья под давлением, предотвращает утечку и поломку. Ячейка обеспечивает быстрый перенос с высокой эффективностью. Индивидуальный пакет со льдом в качестве охлаждающего устройства способствует магнитному перемешиванию, улучшая рассеивание тепла.

Совместим с крышкой и емкостью для буфера от системы DYCZ-25E

Характеристика	Значение
Размер камеры (Д×Ш×В), мм	200×175×175
Площадь блоттинга, мм	104×110
Непрерывное время работы, час	≥24
Объем буфера, мл	1200
Вес, кг	1,5

