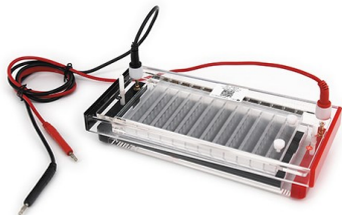


Электрофорезная горизонтальная камера DYCP-44N



DYCP-44N - электрофорезная горизонтальная камера для проведения идентификации, разделения, подготовки ДНК

Производитель: Beijing Liuyi
Biotechnology Co.,Ltd
Модель: DYCP-44N
Страна:

Преимущества: • Уникальная система устройства литья геля, удобная и быстрая; • Абсолютно прозрачный литой корпус из высокопрочного поликарбоната; • Подходит для 8-канального дозатора; • Легко и удобно добавлять образец; • Сохранение буферного раствора; • Отключение питания при открытии крышки ячейки; • Высокое разрешение простого разделения.

Характеристики

Вес, кг	0.5
Тип ячейки	горизонтальный
Одновременное литье	нет
Кол-во образцов	до 12
Объем буфера, мл	200
Размер геля, мм	200 × 100
Применение	идентификация и разделение ДНК методом ПЦР
Габариты (Ш) x (Г) x (В), мм	260 × 110 × 70
Совмещение с источником	DYY-6C, DYY-7C, DYY-8C
Толщина гребенки, мм	1,5 (1 + 8 зубьев)