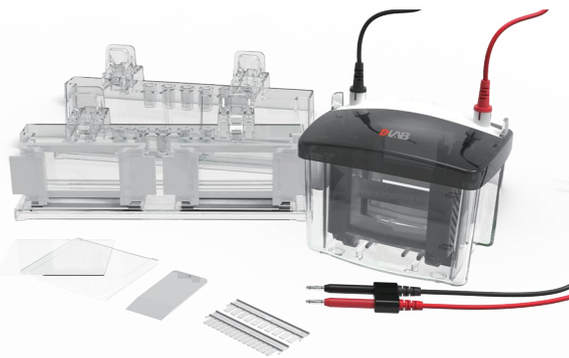


DL-Mini04

Камера вертикального электрофореза

Особенности и преимущества

- Уплотнение по краю, прочно зафиксированное на длинной стеклянной панели, обеспечивает точное выравнивание стекла и предотвращает утечку геля;
- Удобная конструкция с кулачковым замком для подготовки геля, стеклянные панели могут быть точно выровнены на любой плоскости;
- Особенный пластиковый электрофорезный гребень не препятствует реакции полимеризации геля, встроенные ребра предотвращают контакт с воздухом, обеспечивая равномерную полимеризацию геля;
- Длинные стеклянные панели с уплотнением по краю и утолщением делают стекло более прочным и менее подверженным разрушению;
- Параллельное расположение интегрированной системы для заливки геля, что позволяет наблюдать два геля одновременно;
- Время электрофореза для SDS-PAGE: 45 минут (200V постоянное напряжение);
- Высокочистые платиновые электроды, обеспечивающие отличную проводимость и устойчивость к коррозии;



Технические характеристики

Количество гелей: 1-4 штуки
 Толщина геля: 0.75, 1, 1.5мм
 Количество лунок гребенки для образцов: 10, 15
 Размеры стекла: короткое стекло (10.1×7.3см);
 длинное стекло (10.1×8.2см)
 Размеры геля: ручной залив (8.3×7.3см);
 предсформированный (8.6×6.8см)

Стандартная комплектация

Название	Единица	Количество
Крышка (включая провода)	комплект	1
Нижняя камера	шт.	1
Основной электрод	шт.	1
Вторичный электрод	шт.	1
Толстая пластина из гелевого стекла	шт.	5
Тонкая пластина из гелевого стекла	шт.	5
Гребенка на 10 лунок	шт.	5
Подставка для гелевого корпуса	шт.	2
Каркас для корпуса	шт.	4
Перегородка	шт.	1
Средство для удаления геля	шт.	1