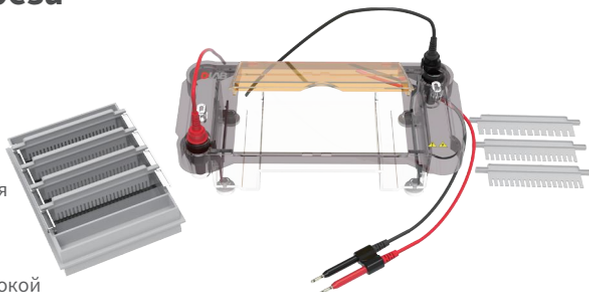


# DL-SUB03

## Многофункциональная горизонтальная камера электрофореза

### Особенности и преимущества

- Подходит для электрофореза нуклеиновых кислот, для разделения и идентификации ДНК и измерения их молекулярной массы
- Изготовлен из поликарбоната с высокой прочностью, прозрачный материал, методом литья, не протекает и устойчив к ударам
- Специальный дизайн с защитой от синего света с крышкой, легко открывается для эффективного теплоотведения
- Кнопка регулировки уровня на нижней панели позволяет отрегулировать уровень электрофорезного аппарата
- Два разных размера резервуаров для геля, подходящих как для обычного, так и для высокопроизводительного электрофореза
- Задняя часть контейнера для геля спроектирована с учетом экономии пространства
- Подсветка на дне поддона улучшает видимость образцов
- 99,99% высокочистые платиновые электроды, обеспечивающие отличную проводимость



### Технические характеристики

Площадь геля (Ш×Д): 13×20см, 13×15см

Лунки гребенки для образцов: 1.0мм 14, 18, 26 лунок; 1.5мм 18 лунок

Объем буферного раствора: 800мл

### Стандартная комплектация

Название	Единица	Количество
Крышка(включая провода)	комплект	1
Нижняя(включая электроды)	комплект	1
Гелевая коробка	шт.	1
Поддон для геля (130×200)	шт.	1
Поддон для геля (130×150)	шт.	1
Гребенка для образцов 1.0мм 14 лунок	шт.	2
Гребенка для образцов 1.0мм 18 лунок	шт.	2
Гребенка для образцов 1.0мм 26 лунок	шт.	2
Гребенка для образцов 1.5мм 18 лунок	шт.	2