



Система пульс-электрофореза Chef-DR III Variable Angle System

Производитель: Bio-Rad

Модель: Chef-DR III Variable Angle System

<https://assa-group.ru/chef-dr-iii-variable-angle-system>

Полуавтоматическая система пульс-электрофореза Chef-DR III Variable Angle System от Bio-Rad.

- Полуавтоматическая система;
- сохранение в памяти условий проведения последнего исследования, а также условий текущего исследования в случае перебоя в электропитании;
- угол пульса — 90-120° (с точностью до 1°);
- оптимальный размер фрагмента от 200 тысяч до 6 миллионов пар оснований;
- максимальное время непрерывной работы, ч — 999;
- выходное максимальное напряжение, В — 350;
- сила тока, мА — 500;
- электрофоретическая горизонтальная камера в комплекте;
- возможность возобновления работы без участия пользователя после временного отключения электропитания;
- ввод параметров разделения происходит вручную самим пользователем, инструкция предлагает оптимальные условия для молекул разного размера;

- габариты главного модуля (ШхГхВ), мм – 480x430x175;
- масса модуля, кг — 10;
- габариты ЭФ камеры (ШхГхВ), мм — 442x503x114;
- масса ЭФ камеры, кг — 10,2.

Комплект поставки:

- модуль управления и питания;
- электрофоретическая камера;
- насос с регулируемой скоростью;
- заливочный столик;
- гребенка 10-луночная;
- держатель гребенки;
- шланг из материала Tygon (12");
- стандарт ДНК (*S. Cerevisiae*);
- 5 г агарозы для пульс-электрофореза;
- 5 г агарозы для крупных молекул ДНК.

<https://assa-group.ru/chef-dr-III-variable-angle-system>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.