



## Камера для 2D-электрофореза **PROTEAN® II xi 2-D Tube Gel**

Производитель: Bio-Rad

Модель: PROTEAN® II xi 2-D Tube Gel

<https://assa-group.ru/kamera-dlya-2d-elektroforeza-protean-ii-xi-2-d-tube-gel>

Камера PROTEAN® II xi 2-D Tube Gel производства компании Bio-Rad позволяет проводить двумерный электрофорез как в первом направлении (в формате гелевых полиакриламидных «трубочек», так и во втором направлении (в формате обычных полиакриламидных гелей размера 16 x 16 или 16 x 20 см).

Преимущества:

- Специальные адаптеры позволяют одновременно проводить фокусировку в 16 стеклянных трубочках длиной от 125 до 180 мм и внутренним диаметром от 1 до 5 мм
- Адаптер для проведения электрофореза во «втором» направлении позволяет работать одновременно с двумя гелями размером 16 x 20 см или 20 x 20 см, толщиной 1 мм или 1,5 мм
- Извлечение гелей из трубочек легко осуществляется с помощью дополнительно приобретаемой инъекционной иглы
- Встроенная система охлаждения позволяет избежать

## локальных перегревов рабочей области

### Рабочая комплектация системы:

- Камера с крышкой и проводами
- 2 набора стекол (со скошенными внутренними стеклами)
- 4 зажима для стекол
- 24 стеклянные трубочки длиной 180 мм
- Адаптеры для 16 стеклянных трубочек
- Резиновые зажимы-прокладки для стеклянных трубочек
- 2 гребенки 2-D
- 4 спейсера (1.0 или 1.5 мм)
- Адаптер для одновременной работы с двумя гелями
- Заливочный столик
- Уровень

### Сопутствующее оборудование:

- Источник питания PowerPac HV
- Источник питания PowerPac Universal

Размеры стекла, см	16 x 20, 20 x 20
Толщина гелей, мм	1, 1,5
Количество одновременно используемых стеклянных трубочек	до 16
Количество одновременно используемых гелей	до 2

<https://assa-group.ru/kamera-dlya-2d-elektroforeza-protean-ii-xi-2-d-tube-gel>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

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