



Камера для блоттинга Trans-Blot

Производитель: Bio-Rad

Модель: Trans-Blot

<https://assa-group.ru/kamera-dlya-blottinga-trans-blot>

Камера для проведения электроблоттинга в «мокрое» формате Trans-Blot позволяет работать с гелями и мембранами размером до 16 x 20 см. Электроды системы выпускаются в двух вариантах исполнения: проволочные из платины и пластинчатые из закаленной стали. Последние обеспечивают, по сравнению с проволочными, более равномерное электрическое поле в зоне переноса, а, значит, снижают вероятность возникновения искривлений и «краевых» эффектов. Охлаждающий змеевик (поставляется не во всех комплектациях) необходим для поддержки постоянной температуры буфера во избежание возникновения локальных перегревов. Кассетные держатели для гелей с мембранами со специальными мягкими прокладками обеспечивают равномерное давление на всей площади переноса. Рекомендуется использовать систему с источником питания Bio-Rad PowerPac HC для обеспечения высоких значений тока, необходимого для осуществления блот-переноса.

Комплектация:

- Камера с крышкой и проводами.
- 2 кассеты для переноса с 4 мягкими прокладками.
- Электродные модули (проволочные либо пластинчатые).

- Поддерживающая бумага для блоттинга.
- Охлаждающий змеевик поставляется не во всех комплектациях.

Размер рабочей зоны, см	16 x 20
Требуемое количество буфера, л	2,5
Количество кассет для переноса, шт.	2 шт. с использованием охлаждающего змеевика либо 3 шт. без охлаждающего змеевика
Тип электродов	проволочные или пластинчатые

<https://assa-group.ru/kamera-dlya-blottinga-trans-blot>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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