

Камера для горизонтального электрофореза для множественных гелей Thermo Scientific Owl A2-OK Multiple Gel Electrophoresis System

Для одновременного электрофореза до 6 мини-гелей 70x80 мм, например, в учебных целях. Идеально подходит для учебных лабораторий или лабораторий, которые нуждаются в прогоне множества гелей одновременно.



- Прогон до 6-ти мини-гелей размером 7×8 см в одной системе.
- Проведение скрининга до 120 образцов за один раз.
- Конструкция системы для заливки гелей EasyCast* позволяет заливать гели без использования клейкой ленты и других заглушек.
- УФ-прозрачная подложка для геля может быть напрямую помещена на трансиллюминатор для лёгкого фотодокументирования образцов.
- Преподаватель может инструктировать до 12-ти студентов, используя одну электрофоретическую систему и один блок питания.

Стандартный комплект поставки: буферная камера, регулируемое по уровню основание, крышка SuperSafe® с присоединенными кабелями питания, УФ-прозрачные лотки (6 шт.) для заливки гелей, держатель лотков, 12 гребенок (B1A-10), внешние заливочные столики (2 шт.).

Гарантия: 3 года.

Сертификация: маркировка CE.

Кат. №	Описание горизонтальной системы	Размер геля (Д×Ш) система	Габаритный размер (Д×Ш×В)	Объём буфера	Количество образцов
A2-OK	учебная	8×7 см	37,5×32,5×10,5 см	2,3 л	от 5 до 144

Длина макс. пробега:

При заливке с 1 гребенкой	73 мм
При заливке с 2 гребенками	36 мм



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 Минск, 2-й пер. Кольцова, 24

тел/факс: (017) 385-28-22 (23)

www.lvs.by info@lvs.by

Запасные детали для системы Thermo Scientific Owl A2-OK Multiple Gel Electrophoresis System

- Провода для подключения к блоку питания со штекером, имеющим подвижную защитную оболочку.
- Провода для подключения к блоку питания сконструированы с разгрузкой натяжения кабеля для предотвращения поломки.

Кат. №	Описание
PSL-5	Провода для подключения к блоку питания, 3 фута (набор включает один чёрный и один красный провод)
B1A-UVT	УФ-прозрачная подложка для геля с уплотнительными прокладками, с 12-ю разъёмами для гребёнок и с 12-ю гребёнками быстрой загрузки (B2-RL-9D)
B1A-GK	Запасные уплотнительные прокладки (1 пара)
B1A-CST	Внешняя система заливки гелей (подложка и гребёнки не включены)

Платформа с уровнем Thermo Scientific Owl

Платформа с уровнем и с тремя точками опоры гарантирует получение ровной поверхности гелей при заливке. Включает пузырьковый уровень.



Кат. №	Описание	Размеры
BBL-1	Пузырьковый уровень	N/A
B-LP	Платформа с уровнем	36 x 46 см

Совместимые гребенки для камеры Thermo Scientific Owl A2-OK Multiple Gel Electrophoresis

* двусторонние

Кат. №	Число образцов	Толщина зубца	Ширина зубца	Рекомендуемый объем загрузки образца, вычислен как 75% от общего объема лунки			
				толщина геля 0,25 см	толщина геля 0,5 см	толщина геля 0,75 см	толщина геля 1,0 см
B1A-10*	10	1,0/1,5	4,8 мм	4/5	13/19	21/32	30/46
B1A-12*	12	1,0/1,5	3,7 мм	3/4	10/14	16/25	23/35
B1A-5C	5	1,0	11,3 мм	8	30	51	72
B1A-5D	5	1,5	11,3 мм	32	64	95	127
B1A-6*	6	1,0/1,5	9,1 мм	17/26	34/51	51/77	68/102
B1A-8	8	1,0/1,5	6,4 мм	5/7	17/25	29/43	41/61
B1A-PREP	2	1,5	57 мм	64	225	385	545

Заказные гребенки изготавливаются по запросу.



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 Минск, 2-й пер. Кольцова, 24

тел/факс: (017) 385-28-22 (23)

www.lvs.by info@lvs.by