

ES-20, Шейкер-инкубатор



ОПИСАНИЕ

ES-20 — настольный компактный шейкер-инкубатор. Предназначен для культивирования клеток по заданной оператором программе.

Встроенный микропроцессорный термоконтроллер обеспечивает постоянный температурный контроль в камере инкубатора и позволяет устанавливать и поддерживать температуру внутри инкубатора (5°C выше комнатной). Принудительная циркуляция нагретого воздуха внутри прозрачной плексигласовой камеры гарантирует равномерное распределение температуры в рабочем объеме инкубатора. Разборная конструкция дает возможность транспортировать прибор.

Процесс перемешивания контролируется цифровым тахометром и цифровым таймером. Система прямого привода вращения платформы обеспечивает надёжную, стабильную работу (до 30 суток непрерывного перемешивания).

Дисплей показывает установленные и текущие значения температуры, скорости и времени работы.

Шейкер-инкубатор можно использовать в биотехнологии и биомедицине.

Пять (5) видов съемных платформ позволяют использовать ES-20 для:

- Выращивания культур клеток в колбах и других лабораторных сосудах,
- Экстракции образцов тканей в условиях физиологических температур,
- При других процессах пробоподготовки.



КАТ. HOMEР

Without platform	Без платформы
BS-010111-AAA	230VAC 50/60Hz Евро вилка
BS-010111-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010111-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010111-AAC	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010111-CK	IQ OQ документ
BS-010111-DK	PQ документ

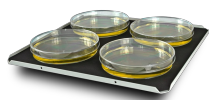
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон установки температуры	+25°C ... + 42°C
Диапазон регулирования температуры	5°C выше комн. ... + 42°C
Диапазон регулирования скорости	50–250 об/мин
Шаг установки	0,1°C / 10 об/мин
Стабильность температуры	±0,5°C
Точность температуры при +37°C	±0,5°C
Равномерность распределения температуры при 37°C	±0,5°C
Орбита	10 мм
Дисплей	ЖК, 2 × 16 знаков
Цифровая установка времени	1 мин. – 96 ч. / непрерывно
Звуковой сигнал таймера	+
Толщина стенок	7 мм
Максимальная нагрузка	2,5 кг
Размеры рабочей камеры	305×260×250 мм
Размеры (Д×Ш×В)	340×340×435 мм
Вес	13,2 кг
Потребляемая мощность (230В / 120В)	160 В (0,7 А) / 170 В (1,6 А)
Питание	230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц



UP-12
BS-010108-AK
платформа

Универсальная платформа для различных видов колб с силиконовым ковриком.



PP-4
BS-010108-BK
платформа

Платформа для чашек Петри, VDRL Latex тестов и планшет.



P-12/100
BS-010108-EK
платформа

Платформа для колб.



P-6/250
BS-010108-DK
платформа

Платформа для колб.



P-16/88
BS-010116-BK
платформа

Платформа с пружинными держателями для 88 пробирок, диаметром до 30 мм.



NB-200
BS-010108-FK

Дополнительный фиксирующий стержень для платформы UP-12