

3D, Мини-шейкер (“Sunflower” типа)

ОПИСАНИЕ

Мини-шейкер 3D типа Sunflower обеспечивает регулируемое 3-плоскостное мягкое вращение платформы и предназначен для перемешивания образцов крови в пробирках, для окрашивания, проявления мини-гелей, отмывки образцов и реакции блот-гибридизации.

Мини-шейкер компактен и работает в режиме экономичного энергопотребления. Применение прямого привода и бесщеточного двигателя позволяет осуществлять непрерывное перемешивание до 7 суток и гарантирует надежную эксплуатацию более 2 лет.

Нескользящий термостойчивый силиконовый коврик, расположенный на платформе мини-шейкера, обеспечивает устойчивое положение сосудов.

Мини-шейкер может эксплуатироваться в холодных комнатах и биологических инкубаторах при температуре от +4°C до +40°C.

Приспособления к стандартной платформе:

Дополнительный пупырчатый коврик PDM обеспечивает фиксацию пробирок разного размера.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования скорости	5–60 об/мин
Угол наклона платформы	7° (фиксированный)
Система прямого привода	+
Максимальное время непрерывной работы	168 ч.
Максимальная нагрузка	1 кг
Рабочая площадь платформы	215x215 мм
Размеры (Д×Ш×В)	235x235x140 мм (с платформой)
Вес	1,2 кг
Потребляемый ток / мощность	12 В, 260 мА / 3,1 Вт
Внешний блок питания	вход. AC 100–240 В; 50/60Гц; выход. DC 12 В

КАТ. HOMEP

BS-010151-AAG	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-010151-AAK	230VAC 50/60Hz UK вилка, 230VAC 50/60Hz AU вилка, 100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010151-AK	IQ OQ документ
BS-010151-BK	PQ документ



PDM
PDM
пупырчатый коврик

Пупырчатый коврик PDM обеспечивает фиксацию пробирок любого размера.