

CPS-20, CO₂ Шейкер

■ ОПИСАНИЕ

 ${
m CO}_2$ шейкер **CPS-20** обеспечивает регулируемое орбитальное движение платформы и разработан специально для ${
m CO}_2$ инкубаторов. CPS-20 разработан для использования в агрессивной среде угольной кислоты, обеспечивая воспроизводимые результаты культивации клеток. Выбор из 5 взаимозаменяемых платформ позволяет осуществлять различные техники, используя разнообразную посуду для культивации. Специально разработанный модуль дистанционного управления позволяет предохранить электронику от неблагоприятного влияния агрессивной среды инкубатора, а также позволяет управлять шейкером не нарушая гомогенности среды внутри инкубатора в процессе эксперимента.

В CPS-20 используется бесщеточный мотор с гарантированным сроком службы до 35000 часов. Прибор оборудован тройным эксцентриковым механизмом для движения платформы, который позволяет добиться превосходных характеристик по балансу, надежности и тихой работе. Примеры применения включают в себя культивацию эукари-отических клеток.



■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования скорости	50 - 250* об/мин (шаг 10 об/мин) *Макс. скорость зависит от нагрузки и формы сосуда
Цифровая установка времени	1 мин.—96 ч. / непрерывно
Диапазон регулирования скорости	+
Максимальное время непрерывной работы	168 ч.
Орбита	20 мм
Максимальная нагрузка	3 кг
Размеры (Д×Ш×В)	255х255х100 мм
Bec	3,4 кг
Потребляемый ток / мощность	12 B, 470 mA / 5,7 Bt
Внешний блок питания	вход. АС 100—240 В; 50/60Гц; выход. DC 12 В

■ KAT. HOMEP

Without platform	Без платформы
BS-010172-A01	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-010172-A02	100-230VAC 50/60Hz универсальный блок питание

CPS-20, CO2 Шейкер Page 1 of 2



UP-12 BS-010108-AK платформа

Универсальная платформа для различных видов колб с силиконовым ковриком.



Bio PP-4 BS-010116-AK платформа

Платформа для чашек Петри, VDLR 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 MM.



HB-200 BS-010108-FK

Дополнительный фиксирующий стержень для платформы UP-12



RS2 BS-010425-HK штатив для установки CPS-20

Штатив для установки CPS-20



S-Bt Smart Biotherm

Software included + RS6, rack with 3 shelves компактный СО2 инкубатор

Smart Biotherm предназначен для работы в областях клеточной биологии (работа культурами животных клеток и тканей), молекулярной биологии (анализ ДНК/РНК, реакции гибридизации), биотехнологий (синтез целевого белка и др.

читать далее

молекул), ...

CPS-20, CO2 Шейкер