

SPML, двухсторонний клеевой коврик

ОПИСАНИЕ

Удобная альтернатива традиционным стальным держателям, простой способ закрепить пробирки, чашки, колбы и другие лабораторные сосуды на платформах для выращивания, инкубации и смешивания.

SPML совместим с платформой UP-168, которая устанавливается как на орбитальный шейкер PSU-20i, так и на шейкеры-инкубаторы ES-20/60, ES-20/80.

Изготовлен из полиуретана с клеевым слоем, прост в очистке и долговечен, выдерживает до 1000 раз размещения / снятия или 12 месяцев использования. Дополнительная информация об ограничениях температуры, рабочего объема и скорости доступна в руководстве пользователя.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Цвет	прозрачный
Продолжительность использования	до 1000 раз размещения / снятия или 12 месяцев
Диапазон температуры	+4°C ... +80°C
Диапазон скорости	0–400 об/мин
Размеры (Д×Ш×В)	390 × 80 × 3 мм (двусторонний полиуретан 1,5 мм с клеем ПЭТ)

КАТ. НОМЕР

BS-010135-МК SPML, набор SPML, комплект из 3-х двусторонних клеевых ковриков



UP-168
BS-010135-JK
платформа

Универсальная платформа с зажимами позволяет одновременно разместить колбы или бутылки разного объёма. Зажимы не входят в комплект поставки и их необходимо заказывать отдельно.



ES-20/60
Without platform
Шейкер-инкубатор

Шейкер-инкубатор ES-20/60 для микробиологических, биотехнологических и фармацевтических лабораторий относится к категории пилотных установок и предназначен для культивирования клеток микроорганизмов, эукариотических клеток, включая клетки животных, растений и насекомых.

Шейкер-инкубатор предусмотрен для ...

[читать далее](#)



ES-20/80
Software included, without platform
Шейкер-инкубатор

Шейкер-инкубатор ES-20/80 для биотехнологических и фармацевтических лабораторий относится к категории профессионального оборудования. Типичные способы применения – культивирование микробиологических и клеточных культур, экспрессия белков, исследования растворимости, общее смешивание, а также другие ...

[читать далее](#)



PSU-20i
Without platform
Орбитальный шейкер

Шейкер PSU-20i обеспечивает три вида движения: орбитальное, возвратно-поступательное и вибрационное, которые могут быть реализованы по отдельности, попарно, а также последовательно в повторяющемся цикле. Прибор рассчитан на использование как в небольших ...

[читать далее](#)