

2010

Geno/Grinder®

НЕЗАМЕНИМЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РАСТИТЕЛЬНЫХ И ЖИВОТНЫХ ТКАНЕЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 2010 GENO/GRINDER®

Ниже представлен краткий список комплектующих для 2010 Geno/Grinder®, позволяющих работать с образцами различных типов и размеров и предназначенных для решения различных задач. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.spx.com или свяжитесь с Вашим региональным дистрибьютером — компанией Стайлаб.

ЗАЖИМЫ

2189	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЗАЖИМ	Нажатием кнопки легко настраивается под планшеты, виалы и крио-блоки различных типов и размеров.
2189T	НАБОР ПОДЛОЖЕК ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ	Для штабелирования планшетов в регулируемом зажиме 2189. В наборе 2 шт.
2199	БОЛЬШОЙ ЗАЖИМ	Зажим увеличенного размера. Фиксирует планшеты, наборы виал и крио-блоки.

РАЗМОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2100	УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ШАРИКОВ	Одновременно подаёт в каждую лунку стандартного 96-луночного планшета по 1-му шарик.
2110M	24x-ГОЛОВОЧНЫЙ МАГНИТ	24 магнитные головки с ручкой. Прибор позволяет помещать внутрь или вынимать стальные шарики диаметром 9.5 мм (2155) из планшетов и виал.
2110S	СЕПАРАТОР ДЛЯ МАГНИТА	Отделяет шарики от головок магнита после того, как их вынули из виал или планшетов.
2150	СТАЛЬНЫЕ ШАРИКИ	Шарики 5/32" из нержавеющей стали марки 440C. Подходят для измельчения небольших образцов ткани. 5000 штук в упаковке.
2160	КРЕМНИЕВЫЕ ШАРИКИ	Промытые кислотой кремниевые зёрна, подходящие для базового лизиса клеток. Диаметр зёрен 800-1000 мкм, упакованы в бутылочки по 200 г.
2170	КРЕМНИЕВЫЕ ЗЁРНА	Промытые кислотой кремниевые зёрна неправильной формы, очищенные от примесей и мелкодисперсных частиц. Размер зёрен 100-400 мкм, по 200 г в бутылочке.
2180	ЦИРКОНИЕВЫЕ ШАРИКИ	Промытые кислотой циркониевые шарики, очищенные от ДНКзы/РНКзы. Размер зёрен 200-400 мкм, по 250 г в бутылочке.
2183	КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ	Керамические цилиндры, 3/8" x 7/8" со срезанными под углом концами для использования со стандартными центрифужными пробирками. По 100 штук в упаковке.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ KRYO-TECH®

2255	НАБОР РАЗМОЛЬНЫХ ВИАЛ	Для измельчения прочных материалов, напр. кости и кожа при низких t°. В упаковке 4 набора виал.
2600	КРИО-СТАНЦИЯ	Станция, в которой при низких температурах находятся образцы для криогенного измельчения.
2260	КРИО-БЛОКИ	Алюминиевый блок, в котором помещается 8 виал 2255. В набор входят два крио-блока, вмещающие 16 образцов для одновременной обработки.
2650	КРИО-АДАПТЕР ДЛЯ ПЛАНШЕТ	Штампованная алюминиевая вставка для 96-луночного планшета, круглые ячейки, в наборе 2 шт.
2660	КРИО-БЛОК ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ ВИАЛ	Алюминиевый блок, вмещающий 6 поликарбонатных виал на 15 мл. В наборе 2 шт.
2663	КРИО-БЛОК ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ВИАЛ	Алюминиевый блок, вмещающий 24 полиэтиленовых виалы на 5 мл. В наборе 2 шт.
2664	КРИО-БЛОК ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ ВИАЛ	Алюминиевый блок, вмещающий 6 полиэтиленовых или поликарбонатных криовиал на 50 мл. В наборе 2 шт.
2665	КРИО-БЛОК ДЛЯ МИКРОЦЕНТРИФУЖНЫХ И ПЦР-ПРОБИРОК	Алюминиевый блок, вмещающий 96 стандартных ПЦР-ных (на 0,6 мл.) или микроцентрифужных пробирок. В наборе 2 шт.



КРИО-СТАНЦИЯ



КРИО-БЛОКИ



ВИАЛЫ



РАЗМОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПОДСТАВКА



ПЛАНШЕТЫ



ЗАЖИМЫ

ШТАТИВЫ И ПОДСТАВКИ

2190	ШТАТИВ ДЛЯ ВИАЛ	Вмещает до 24х поликарбонатных виал на 5 мл.
2196	ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУЖНЫХ ПРОБИРОК НА 50 мл	Толстый прочный пеноматериал, на 12 стандартных 50-мл центрифужных пробирок длиной 115 мм.
2197	ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУЖНЫХ ПРОБИРОК НА 15 мл	Толстый прочный пеноматериал, на 24 стандартных 15-мл центрифужных пробирок длиной 119 мм.
2300	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОБИРОК НА 2 мл	Толстый прочный пеноматериал, на 48 микроцентрифужных пробирок.

ТИТРОВАЛЬНЫЕ ПЛАНШЕТЫ И ПОКРОВНЫЕ МАТЫ

2200	ПЛАНШЕТ НА 96 ЯЧЕЕК КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ	Каждая глубокая квадратная ячейка имеет объём 2.4 мл, рабочий объём - 2.0 мл. Также доступны упаковки по 100 штук.
2201	ПОКРОВНЫЕ МАТЫ ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ 2200	Силиконовый мат плотно закрывает ячейки 96-луночного планшета 2200. Также доступны упаковки по 10 штук.
2210	ПЛАНШЕТ НА 96 ЯЧЕЕК КРУГЛОЙ ФОРМЫ	Каждая глубокая круглая ячейка имеет объём 2.0 мл, рабочий объём - 1.0 мл. Также доступны упаковки по 100 штук.
2211	ПОКРОВНЫЕ МАТЫ ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ 2210	Силиконовый мат плотно закрывает ячейки 96-луночного планшета 2210. Также доступны упаковки по 10 штук.
2220	ПЛАНШЕТ НА 48 ЯЧЕЕК ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ	Каждая глубокая квадратная ячейка имеет объём 5.0 мл, рабочий объём - 2.0 мл. Также доступны упаковки по 100 штук.
2221	ПОКРОВНЫЕ МАТЫ ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ 2220	Силиконовый мат для планшета 2220. Также доступны упаковки по 10 штук.

ВИАЛЫ И НАБОРЫ ВИАЛ

2240-PC	Набор очищенных поликарбонатных виал на 5мл	Готовы к использованию, в каждом наборе 24 очищенных поликарбонатных виалы на 5 мл с одним стальным шариком 9.5 мм. В упаковке по 10 наборов виал.
2241-PC	Поликарбонатные виалы с завинчивающейся крышкой на 5 мл	Поликарбонатные виалы на 5 мл с завинч. крышкой. Диаметр 12.7 мм, длина 50.8 мм. В упаковке 240 виал.
2250	Наборы очищенных поликарбонатных виал на 15 мл с шариком	Набор включает 5 очищенных укороченных поликарбонатных виалы 2251-PC на 15 мл. В каждой два 11-мм стальных шарика. В упаковке 10 наборов.
2251-PC	Поликарбонатные виалы с завинчивающейся крышкой на 5 мл	Укороченные поликарбонатные виалы с завинч. крышкой на 15 мл. Идеальны для образцов, слишком больших для планшетов. В упаковке 100 виал.
2252-PC-30	Поликарбонатные криовиалы с завинчивающейся крышкой на 5 мл	Выдерживают жидкий азот. Объём каждой - 15 мл, рабочий объём - 6 мл. В упаковке 30 криовиал.
2301-100MB	Пробирки на 2 мл с 100-мкм кремниевыми зёрнами	Стоячие микроцентрифужные пробирки на 2 мл с завинч. крышкой, заполненные 100 мкм кремниевыми зёрнами для биопроб. В упаковке по 100 штук.
2303-MM1	Пробирки на 2 мл, с размольными элементами	Стоячие микроцентрифужные пробирки на 2 мл с завинч. крышкой, заполненные 500 мкм гранатовыми и 6-мм циркониевыми элементами. В упаковке 100 штук.
3116PC	Поликарбонатные виалы с надевающейся крышкой	Поликарбонатные виалы на 5 мл с надевающейся крышкой. Диаметр 12.7 мм, длина 50.8 мм. Идеальны для измельчения мягких ломких материалов и смешивания жидкостей с порошком. В упаковке 100 виал.