

Артикул	Бренды	Название	Описание
400010	Bioreba [41913]	Гомогенизатор ручной, Bioreba, 400010	Гомогенизатор ручной, Bioreba Артикул: 400010
500295	Covaris [41922]	Ультразвуковой гомогенизатор M220 Focused-ultrasonicator, Covaris, 500295	M-Series 220. Фокусированный ультразвуковой дезинтегратор (ультрасоникатор).
500239	Covaris [41922]	Ультразвуковой гомогенизатор E220 Focused-ultrasonicator, Covaris, 500239	Ультразвуковой дезинтегратор (ультрасоникатор). The E220 Focused-ultrasonicators are универсальный инструмент разработанный для преаналитической пробоподготовки путем адаптированного сфокусированного акустического эффекта . Используется акустический чашеобразный датчик и специально разработанная электронная схема. Акустическая энергия имеет тонкую настройку, дабы регулировать пучок при дезинтеграции проб разных объемов и типов.
116010500	MP Biomedicals [51148]	Гомогенизатор с адаптером на 2 x 96-луночные планшеты FastPrep-96™	Уникальная высокоэффективная система FastPrep для гомогенизации и лизиса образцов любой твердости, включая семена растений, волосы, ногти, костные и хрящевые ткани, минералы, замороженные ткани, клетки и др. используется для пробоподготовки сложных образцов и получения чистых ДНК, РНК, протеинов для постановки различных исследований, в том числе ПЦР. Гомогенизация происходит по принципу шаровой мельницы за счет столкновения специальных гранул Lysing Matrix, что позволяет механически воздействовать на образец со всех сторон. Процесс выделения образцов занимает не более 2 минут, включая центрифугирование. По сравнению с традиционными методами гомогенизации FastPrep экономит часы работы на стадии пробоподготовки и даёт лучший выход неповреждённых НК и белков.
116012500	MP Biomedicals [51148]	Гомогенизатор портативный SuperFastPrep-2 для лизиса образцов объемом 2 мл, 2x2мл	Автоматический персональный гомогенизатор для лизиса образцов объемом 2 мл и последующего выделения ДНК, РНК и белков в полевых или лабораторных условиях.

116004500	MP Biomedicals [51148]	Гомогенизатор FastPrep-24 с адаптером (QuickPrep) - 24 x 2 мл	<p>Уникальная высокоэффективная система FastPrep для гомогенизации и лизиса образцов любой твердости, включая семена растений, волосы, ногти, костные и хрящевые ткани, минералы, замороженные ткани, клетки и др. используется для пробоподготовки сложных образцов и получения чистых ДНК, РНК, протеинов для постановки различных исследований, в том числе ПЦР. Гомогенизация происходит по принципу шаровой мельницы за счет столкновения специальных гранул Lysing Matrix, что позволяет механически воздействовать на образец со всех сторон. Процесс выделения образцов занимает не более 2 минут, включая центрифугирование. По сравнению с традиционными методами гомогенизации FastPrep экономит часы работы на стадии пробоподготовки и даёт лучший выход неповреждённых НК и белков.</p>
116005500	MP Biomedicals [51148]	Гомогенизатор FastPrep-24 5G, с адаптером QuickPrep, 24x2,0 мл	<p>FastPrep-24 5G – это высокоскоростной гомогенизатор. Его действие основано на возвратно-поступательном движении. Модель предназначена для быстрого и эффективного разрушения и измельчения самых разных образцов. Может применяться в случаях, когда требуется измельчение, разрушение либо гомогенизация образцов, включая образцы из твердых материалов. Образцы могут представлять собой ткани, клетки, почвы и др.</p>
gl-p-310000	Петролазер [52173]	Гомогенизатор лабораторный ГЛ-П-300/10000	<p>Гомогенизатор лабораторный Петролазер ГЛ-П 300/10000 - предназначен для получения однородных, мелко измельчённых смесей, а также эмульсий с высокой дисперсностью в процессе пробоподготовки перед проведением лабораторных исследований.</p>