

Мультифункциональная центрифуга SL16R с охлаждением



Мультифункциональные центрифуги серии SL разработаны с учетом потребностей и применений наших клиентов по инновационным технологиям, направленными на улучшение производительности и срока службы. Центрифуги оснащены легкими роторам, которые обеспечивают достаточно быструю обработку проб. Благодаря увеличенной вместимости Вы сможете работать с различными типами проб. Универсальная система Auto-Lock позволяет мгновенно менять роторы, а также имеет упрощенный интерфейс для стандартных операций.

Производитель: THERMO FISHER Scientific
Модель: SL16R
Страна: США

Особенности: Защелка крышки с электроприводом: сокращенное время закрывания и сниженный износ; Опциональное автоматическое открывание крышки в конце центрифугирования для быстрого извлечения проб в ходе выполнения стандартных процедур; Герметичные крышки ClickSeal: возможность открывания и закрывания одной рукой в перчатке; Эргономичная конструкция, позволяющая работать как правой, так и левой рукой; Автоматическая блокировка ротора Auto-Lock: безопасная блокировка ротора всего лишь через 3 секунды после нажатия кнопки; Простота установки и снятия ротора; Беспрепятственный доступ в камеру для удобства очистки; Быстрый переход между применениями и универсальность для выполнения различных задач в лаборатории; При помощи легких углеволоконных материалов и современных методов производства создаются уникальные, современные роторы; Благодаря устойчивости к коррозии и износу увеличивается прочность конструкции ротора и его срок службы.

Характеристики

Дисплей	Цифровой
Вес, кг	71
Максимальная емкость ротора, мл	4x400 мл
Максимальное ускорение, g	25830
Диапазон установки таймера, мин	до 99 ч 59 мин + режим непрерывного центрифугирования
Режимы ускорения / торможения	9 из 10
Программирование	6 программ
Комплект поставки	центрифуга без ротора, ротор подбирается отдельно, возможны комплектации с пробирками и адаптерами
Дополнительные роторы и адаптеры	опция
Примечание	РУ, multifunctional, доступны различные роторы и адаптеры
Уровень шума, дБ	≤56
Габариты (Ш x Г x В), мм	460 x 670 x 320