

Настольная высокопроизводительная центрифуга BT6

Настольная центрифуга большой емкости BT6 предназначена для разделения исследуемого образца на составляющие компоненты (осадок, жидкость, нерастворимые остатки и т. д.), за счет центробежного ускорения, создаваемого при вращении сменного ротора. Широко используется в биохимии, на станциях переливания и сыворотки крови и в других областях.




Особенности:

- Бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания;
- ЖК-дисплей с отображением параметров скорости, таймера, информации о программе (памяти), информации о коде ошибки;
- Микропроцессорное управление;
- Защитная блокировка крышки: дверца не открывается при работающем роторе, центрифуга не запускается при открытой крышке и появлении кода ошибки;
- Аварийное разблокирование замка крышки при отключении питания;
- Автоматическое распознавание дисбаланса и ротора
- 10 видов программ (память);
- Автоматическое устранение неполадок с указанием кода ошибки и сигнала тревоги на экране;
- Стальной корпус центрифуги и роторная камера из нержавеющей стали пригодны для автоклавирования и устойчивы к моющим средствам и дезинфицирующим жидкостям.

Технические характеристики:

Модель	BT6
Тип исполнения	настольная
Диапазон скорости вращения	0-6000 об/мин (регулируемая)
Точность установки скорости	± 20 об/мин
Максимальное ускорение	5645 g
Шум	≤ 58 дБ
Максимальная вместимость	6 × 50 мл
Управление	цифровое
Дисплей	цветной жидкокристаллический
Блокировка крышки	наличие
Количество программ	10
Таймер	1-99 мин (регулируемая)
Материал корпуса	сталь
Материал роторной камеры	нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д) × (Г) × (В), мм	460 × 350 × 265
Вес, кг	24
Потребляемая мощность, кВт	0,2
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц, 2 А

Роторы:

№ 1 Угловой ротор	
 <p> Емкость: 12 × 15 мл Максимальная скорость: 6000 об/мин Максимальное центробежное ускорение: 5645 × g </p>	Адаптер: 12 × 0,2 мл
	Адаптер: 12 × 0,5 мл
	Адаптер: 12 × 1,5/2,2 мл
	Адаптер: 12 × 5 мл
	Адаптер: 12 × 2 мл (75 мм) вакуумная пробирка для сбора крови
	Адаптер: 12 × 5 мл (100 мм) вакуумная пробирка для сбора крови