



Настольная высокоскоростная центрифуга TGL-16M. Без РУ

Производитель: Bioridge

Модель: TGL-16M

https://assa-group.ru/BioRidge_TGL_16M

[Скачать брошюру в формате pdf](#)

Технические характеристики высокоскоростной центрифуги:

Усовершенствованный ЖК-дисплей с сенсорным экраном.

Интуитивный и простой в использовании интерфейс для управления и мониторинга центрифуги. Яркий и четкий дисплей для отображения рабочей информации и параметров в режиме реального времени.

Возможность сохранения и печати рабочих данных и истории неисправностей с помощью

USB-интерфейса. Сохранение и экспорт важных рабочих параметров и журнала неисправностей для анализа и документирования. Обеспечение прослеживаемости результатов для соблюдения нормативных требований и обеспечения качества.

Интеллектуальное распознавание ротора. Автоматическое

определение типа установленного ротора для правильной настройки параметров центрифугирования. Устранение ошибок и повышение безопасности при использовании различных роторов и образцов.

Удобное хранение пользовательских программ. Возможность сохранения до 100 часто используемых протоколов центрифугирования для повышения эффективности. Быстрый доступ к сохраненным программам экономит время и усилия при выполнении рутинных задач.

Расширенные параметры ускорения и замедления. Регулируемые профили ускорения (до 10 уровней) и замедления (до 11 уровней) для оптимизации процесса центрифугирования. Точный контроль скорости для достижения оптимальных результатов с различными типами образцов и протоколами.

3 Роторы

 <p>NO.1</p>	<p>Объем: 12×1,5 / 2,2 мл Адаптер: 0,2 / 0,5 мл Макс. скорость: 20000/18000/ 16000 об/мин Макс. ускорение: 27800/22530/ 17800×g</p>	 <p>NO.2</p>	<p>Объем: 48×0,5 мл Макс. скорость: 13000/13000 12000 об/мин Макс. ускорение: 16760/16760/ 14300×g</p>
 <p>NO.3</p>	<p>Объем: 24×1,5 / 2,2 мл Адаптер: 0,2 / 0,5 мл Макс. скорость: 16000/16000/ 13200 об/мин Макс. ускорение: 23755/23755/ 16110×g</p>	 <p>NO.4</p>	<p>Объем: 12×10 мл Адаптер: 1,5 / 5 мл Макс. скорость: 13000/13000/ 12000 об/мин Макс. ускорение: 16760/16760/ 14300×g</p>
 <p>NO.5</p>	<p>Объем: 10×5 мл Адаптер: 0,5 / 1,5 мл Макс. скорость: 16000/13000/ 13000 об/мин Макс. ускорение: 17280/11400/ 11400×g</p>	 <p>NO.6</p>	<p>Объем: 8×15 мл Адаптер: 1,5 / 5 мл Макс. скорость: 13000/13000/ 12000 об/мин Макс. ускорение: 16760/16760/ 14300×g</p>
 <p>NO.7</p>	<p>Объем: 12×5 мл Адаптер: 0,5 / 1,5 мл Макс. скорость: 16000/13000/ 13000 об/мин Макс. ускорение: 17280/11400/ 11400×g</p>	 <p>NO.8</p>	<p>Объем: 6×50 мл Адаптер: 15 / 20 мл Макс. скорость: 12000/12000/ 11000 об/мин Макс. ускорение: 13000/13000/ 10950×g</p>
 <p>NO.9</p>	<p>Объем: 2×48 мл Макс. скорость: 3000 об/мин Макс. ускорение: 1400×g</p>	 <p>NO.10</p>	<p>Объем: 4×100 мл Адаптер: 10 / 20 мл Макс. скорость: 12000 об/мин Макс. ускорение: 13000×g Только для TGL-20M и TGL-18M</p>
 <p>NO.11</p>	<p>Объем: 36×0,5 мл Макс. скорость: 13000/13000/ 12000 об/мин Макс. ускорение: 16760/16760/ 14300×g</p>	 <p>NO.12</p>	<p>Объем: 4×10 мл Макс. скорость: 6000 об/мин Макс. ускорение: 3200×g</p>
 <p>NO.13</p>		<p>Объем: 48×1,5 мл Адаптер: 0,2 / 0,5 мл Макс. скорость: 14000/14000 об/мин Макс. ускорение: 21461/21461×g Только для TGL-20M и TGL-18M</p>	

Видео:

Модель	TGL-16M
Макс. скорость	16000 об/мин
Макс. ускорение	17800×g
Макс. вместимость	6×50 мл
Погрешность скорости	± 30 об/мин
Время центрифугирования	1 с ~ 99 мин 59 с / 1 мин ~ 99 ч 59 мин

Температурный диапазон	-20 °С ~ +40 °С
Погрешность температуры	± 1 °С
Уровень шума	< 65 дБ(А)
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	600×470×330 мм
Вес нетто (без ротора)	50 кг
https://assa-group.ru/BioRidge_TGL_16M	

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.