

Лабораторная медицинская рефрижераторные высокоскоростная центрифуга (TGL16MB / TGL16M) («Xiangzhi Centrifuge», Китай)



Зарегистрировано в
Украине
как **медицинское**
изделие 93/42 / ЕЕС



2 года гарантии.
Квалифицирован
ный сервисный
центр



Надежный
двигатель с
низким
уровнем шума



TGL-16MB и TGL-16M это центрифуги, управляемые микропроцессором. используются во вспомогательных лабораториях промышленности, колледжах и научно-исследовательских учреждениях, биотехнологии, медицинских лабораториях, больницах, фармацевтических лабораториях, сельскохозяйственных грунтовых испытаниях и для определения влажного эквивалента почвы. Он также подходит для определения осадки красок, паст, косметика и пищевых продуктах.

Особенности:

- Бесщеточный надежный асинхронный двигатель с частотным приводом обеспечивает плавный запуск.
- Низкий уровень шума.
- Возможность предварительного охлаждения при остановке.
- Система охлаждения без фреона (хладагент R404a).
- Крышку можно легко открыть благодаря пневматической опоре пружины.
- Моторизованный замок крышки.
- Специальный разъем для ротора, облегчает загрузку и разгрузку ротора.



- Специальный инструмент для загрузки и разгрузки ротора.
- Кодированная идентификация ротора предотвращает превышению скорости ротора.
- Корпус из ABS с камерой из нержавеющей стали.
- Выключатель дисбаланса.
- Он не может работать с открытой крышкой, а также не открывать крышку во время работы ротора.
- Аварийное открытие крышки вручную (очень полезно при неожиданной мощности прерывания).
- Изготовлено в соответствии с международными правилами безопасности (например, IEC 61010).
- Придерживаются международные стандарты ISO9001: 2008, ISO13485, CE.

Технические данные		
модель	TGL16MB	TGL16M
экран	Цветной ЖК-экран	Светодиодный цифровой экран
корпус	Пластиковый и металлический каркас	металлический каркас
Максимальная скорость	16000 об / мин	16000 об / мин
Макс RCF	20920xg	20920xg
Максимальная вместимость	4 × 100 мл	4 × 100 мл
Диапазон температур (при RT25°C)	-20°C~ + 40°C	-20°C~ + 40°C
точность времени	± 1°C	± 2°C
точность скорости	± 20 об / мин	± 20 об / мин
временной диапазон	1мин ~ 99год59хв	1 ~ 99хв
скорость разгона	1 ~ 10	-
скорость торможения	1 ~ 10	-
двигатель	преобразовательный двигатель	преобразовательный двигатель
шум	<55 дБ	<55 дБ
мощность двигателя	500 Вт	500 Вт
мощность холодильника	380 Вт	380 Вт
напряжение	Ac220V / 50Hz, 10A	Ac220V / 50Hz, 10A
вес нетто	70 кг	75 кг
вес брутто	75 кг	80 кг
Размер центрифуги	620x500x350 мм (ДxШxВ)	620x480x350 мм (ДxШxВ)
Размер упаковки	720x610x450 мм (ДxШxВ)	720x610x450 мм (ДxШxВ)

Список роторов:

	<p>Максимальная скорость: 16000 об / мин Емкость: 12x0.5 мл Макс. RCF: 17800 xg</p>		<p>Максимальная скорость: 16000 об / мин Емкость: 12x1.5мл / 2.2 мл Макс. RCF: 17800 xg</p>
№1 Угловой Ротор		№ 2 Угловой Ротор	



 № 3 Угловой Ротор	Максимальная скорость: 16000 об / мин Емкость: 12x5 мл Макс. RCF: 19320 xg ØxL: 14x51 мм	 № 4 Угловой Ротор	Максимальная скорость: 12000 об / мин Емкость: 12x10 мл Макс. RCF: 12740 xg ØxL: 16.5x78.5мм
 № 5 Угловой Ротор	Максимальная скорость: 15000 об / мин Емкость: 24x1.5 мл / 2,2 мл Макс. RCF: 20920 xg	 № 6 Угловой Ротор	Максимальная скорость: 14000 об / мин Емкость: 30x1.5 мл Макс. RCF: 16106 xg
 № 7 Угловой Ротор	Максимальная скорость: 11000 об / мин Емкость: 6x50 мл Макс. RCF: 13280 xg ØxL: 29.5x96мм	 № 8 Угловой Ротор	Максимальная скорость: 14000 об / мин Емкость: 4x50 мл Макс. RCF: 19320 xg ØxL: 25.5x80мм
 № 9 Угловой Ротор	Максимальная скорость: 10000 об / мин Емкость: 4x100 мл Макс. RCF: 10934 xg ØxL: 38.2x110мм	 № А Поворотно-откидные ротор	Максимальная скорость: 6000 об / мин Емкость: 4x10 мл Макс. RCF: 4495 xg ØxL: 16.5x78мм
 № В Угловой Ротор	Максимальная скорость: 11000 об / мин Емкость: 12x15 мл Максимальный RCF: 13935xg ØxL: 16.5x103мм	 № С Поворотно-откидные ротор	Максимальная скорость: 4000 об / мин Емкость: 2x2x48 Макс. RCF: 1505 xg ØxL: 108x54x29 мм
 № D Угловой Ротор	Максимальная скорость: 12000 об / мин Емкость: 48x1.5 мл Максимальная RCF: 13910 xg	 № Е Поворотно-откидные ротор	Максимальная скорость: 4000 об / мин Емкость: 4x10 мл Макс. RCF: 2218 xg ØxL: 18x83мм
 № F Угловой Ротор	Максимальная скорость: 10000 об / мин Емкость: 24x10 мл Макс. RCF: 11280 xg (10 ГБ вакуумная трубка)		

Так же в ассортименте широкий выбор адаптеров для различных пробирок с возможностью изготовления индивидуальных (разработанных по заказу) адаптеров. (По запросу у наших менеджеров)



Эксклюзивний імпортер та уповноважений представник в Україні ТОВ «Оселя ЮТ»

