

ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ FENOX LC-5

FENOX

Medical Solutions

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Настольная центрифуга может использоваться в клинической медицине, биохимии, геной инженерии, иммунологии и т. д. Это основное оборудование для разделения жидкостей в поле центробежных сил, используемое в больницах, научно-исследовательских институтах, химической промышленности и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Частота вращения, максимальная	5000 об/мин
Шаг установки частоты вращения	10 об/мин
Точность поддержания частоты вращения	±10 об/мин
Относительная центробежная сила, максимальная	5030 × g
Объем загрузки ротора, не более	500 мл × 4
Время центрифугирования, до	1 мин...99 мин 59 с
Шаг установки времени центрифугирования	1 мин
Напряжение электросети	~ 230 В ±10 %
Частота электросети	50 Гц ±1 Гц
Потребляемая мощность, не более	750 ВА
Уровень шума, не более	65 дБ
Размеры центрифуги, Д × Ш × В, мм	460 × 540 × 340
Размеры упаковки, Д × Ш × В, мм	550 × 630 × 430
Масса нетто / брутто, кг	31 / 35

- Максимальная частота вращения 5000 об/мин, максимальная ОЦС 5030 × g.
- Максимальная загрузка ротора 4 × 500 мл.
- Микропроцессорное управление.
- Электронный замок крышки.
- Бесщеточный двигатель с высоким крутящим моментом.
- Цифровой экран для отображения информации.
- Панель управления для установки параметров центрифугирования.
- Сохранение до 9 пользовательских программ центрифугирования.
- Автоматическая блокировка крышки при центрифугировании, сигнализация и разблокировка крышки после завершения центрифугирования и остановки ротора.
- Автоматическая сигнализация при обнаружении превышения скорости и дисбаланса.
- 9 режимов разгона и 10 режимов торможения ротора.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Центрифуга FENOX LC-5	1
Роторы и адаптеры	согласно заказу
Шнур электропитания	1
Комплект инструмента	1
Эксплуатационная документация:	
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1

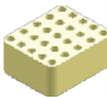
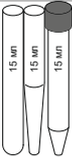
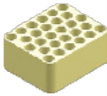
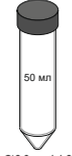
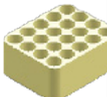
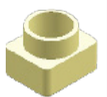
РОТОРЫ И АДАПТЕРЫ

Центрифуга может комплектоваться различными роторами и адаптерами, что обеспечивает широкий диапазон применения в различных лабораториях. Ротор(ы) и соответствующие адаптеры поставляются согласно заказу. Во избежание поломки центрифуги для каждого ротора предусмотрено ограничение максимальной частоты вращения. При установке или изменении параметров центрифугирования всегда правильно выбирайте «Номер ротора». Информация о роторах и адаптерах, максимально допустимых частоте вращения и относительной центробежной силе приведены ниже.

БАКЕТ-РОТОРЫ

	<p>БР-500-4 Бакет-ротор 500 мл × 4 Номер ротора 1 (изображен ротор с установленными бакетами Б-500-4-В1 и флаконами АБ550-В1Ф-4)</p> <p>Макс. загрузка ротора, объем / шт. 500 мл × 4 Частота вращения, макс., об / мин. 4000 ОЦС, макс. ×g 3040</p>
--	---

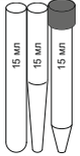
<p>Б-500-4-В1 Бакет для БР500-4 × 4, вариант 1, комплект</p> <p>АБ500В1-Ф-4 Флакон, 500 мл × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 4 шт</p>	<p>АБ500В1-В7-20-4 Адаптер для вакуумных пробирок 5/7 мл × 20 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 80 шт</p>	<p>7 мм Ø13 × 100</p>	<p>АБ500В1-50-4-4 Адаптер для пробирок 50 мл × 4 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 16 шт</p>	<p>50 мл Ø30 × 116</p>
	<p>АБ500В1-15-8-4 Адаптер для пробирок 15 мл × 8 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 32 шт</p>	<p>15 мм 15 мм 15 мм Ø17 × 120</p>	<p>АБ500В1-100-2-4 Адаптер для пробирок 100 мл × 2 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 8 шт</p>	<p>100 мл Ø42 × 100</p>
	<p>АБ500В1-20-9-4 Адаптер для пробирок 20 мл × 9 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 36 шт</p>	<p>20 мм Ø20 × 100</p>	<p>АБ500В1-300-1-4 Адаптер 300 мл × 1 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 4 шт</p>	<p>Флакон, 300 мл</p>

	Б-500-4-В2 Бакет для БР-500-4 × 4, вариант 2, комплект	 АБ500В2-1,5-25-4 Адаптер для микропробирок 1,5 мл × 25 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 100 шт		 АБ500В2-15-10-4 Адаптер для пробирок 15 мл × 10 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 40 шт	 15 мл 15 мл 15 мл Ø17 × 120
		 АБ500В2-В7-28-4 Адаптер для вакуумных пробирок 5 мл × 28 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 112 шт	 7 мл Ø13 × 100	 АБ500В2-50-4-4 Адаптер для пробирок 50 мл × 4 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 16 шт	 50 мл Ø30 × 116
		 АБ500В2-10-20-4 Адаптер для пробирок 10 мл × 20 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 80 шт	 10 мл 10 мл Ø16 × 100	 АБ500В2-250-1-4 Адаптер для флаконов 250 мл × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 4 шт	 Флакон, 250 мл

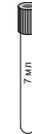
	Б-500-4-В3 Бакет для БР-500-4 × 4, вариант 3, (для вакуумных пробирок 5 мл × 24 × 4), комплект Макс. загрузка ротора: 96 шт	 5 мл
--	--	--

	Б-500-4-В5 Бакет для БР-500-4 × 4, вариант 5, (для микропланшетов 96 лунок × 2 × 4), комплект Макс. загрузка ротора: 8 шт	
--	--	---

	БР-50-2-4-В1 Бакет 50 мл × 2 × 4, комплект, вариант 1 Номер ротора 2 Макс. загрузка ротора, объем / шт. 50 мл × 8 Частота вращения, макс., об / мин. 5000 ОЦС, макс. ×g 5030
---	--

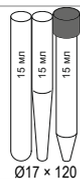
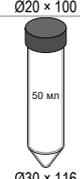
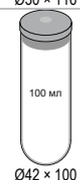
	Б-50-2-4 Бакет 50 мл × 2 × 4, комплект	АБ-50-1,5 Адаптер для микропробирок 50-1,5		АБ-50-10 Адаптер 50-10	 10 мл 10 мл Ø16 × 100	АБ-50-4 Адаптер 50-5	 5 мл Ø12 × 75
		АБ-50-15 Адаптер 50-15	 15 мл 15 мл 15 мл Ø17 × 120	АБ-50-В Адаптер для вакуумных пробирок 50-5/7	 7 мл Ø13 × 100	АБ-50-20 Адаптер 50-20	 20 мл Ø20 × 100

	БР-10-8-4 Бакет-ротор 10 мл × 8 × 4* Номер ротора 3 Макс. загрузка ротора, объем / шт. 15 мл × 32 Частота вращения, макс., об / мин. 4000 ОЦС, макс. ×g 3200
--	--

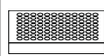
	Б-10-4-4 Бакет 10 мл × 4 × 4, комплект*	АБ-10-1,5 Адаптер для микропробирок 10-1,5		АБ-10-5 Адаптер 10-5	 5 мл Ø12 × 75	АБ-10-В7 Адаптер для вакуумных пробирок 10-5/7	 7 мл Ø13 × 100
	Б-10-6-4 Бакет 10 мл × 6 × 4, комплект*						
	Б-10-8-4 Бакет 10 мл × 8 × 4, комплект*						

* - применим для пробирок 15 мл

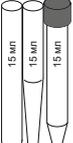
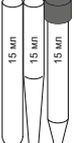
	<p>БР-250-4 Бакет-ротор 250 мл × 4 Номер ротора 3 (изображен ротор с установленными бакетами Б-250-4 и флаконами АБ250-Ф-4)</p>	<p>Макс. загрузка ротора, объем / шт. 250 мл × 4 Частота вращения, макс., об / мин. 4300 ОЦС, макс. ×г 3200</p>
---	---	--

 <p>Б-250-4 Бакет для БР250-4 × 4, комплект</p>  <p>АБ250-Ф-4 Флакон, 250 мл × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 4 шт</p>	 <p>АБ250-1,5-9-4 Адаптер для микропробирок 1,5 мл × 9 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 36 шт</p>	 <p>АБ250-5-7-4 Адаптер для пробирок 5 мл × 7 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 28 шт</p>	 <p>АБ250-7-9-4 Адаптер для вакуумных пробирок 5/7 мл × 9 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 36 шт</p>	 <p>АБ250-10-7-4 Адаптер для пробирок 10 мл × 7 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 20 шт</p>	 <p>АБ250-15-5-4 Адаптер для пробирок 15 мл × 5 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 20 шт</p>	 <p>АБ250-20-4-4 Адаптер для пробирок 20 мл × 4 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 16 шт.</p>	 <p>АБ250-50-1-4 Адаптер для пробирок 50 мл × 1 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 4 шт.</p>	 <p>АБ250-100-1-4 Адаптер для пробирок 100 мл × 1 × 4, комплект Макс. загрузка ротора: 4 шт.</p>	 <p>15 мл, 15 мл, 15 мл Ø17 × 120</p>  <p>20 мл Ø20 × 100</p>  <p>50 мл Ø30 × 116</p>  <p>100 мл Ø42 × 100</p>
--	---	--	--	--	---	--	---	---	---

	<p>БР-В7-72-В2 Бакет-ротор для вакуумных пробирок 7 мл × 18 × 4, вариант 2 Номер ротора 3 (изображен ротор с установленными бакетами БВ72В2-В7-18-4)</p>	<p>Макс. загрузка ротора, объем / шт. 7 × 72 Частота вращения, макс., об / мин. 4000 ОЦС, макс. ×г 3200</p>	 <p>БВ72В2-В7-18-4 Бакет для БР-В7-72-В2, вакуумные пробирки 7 мл × 18 × 4, комплект</p>	 <p>7 мл Ø13 × 100</p>
--	--	--	---	--

	<p>БР-П96-4-2 Бакет-ротор для микропланшетов 96 × 8 Номер ротора 4 (изображен ротор с установленными бакетами Б-П96-4-2)</p>	<p>Макс. загрузка ротора, шт. 4 микропланшета Частота вращения, макс., об / мин. 4000 ОЦС, макс. ×г 2200</p>	 <p>Б-П96-4-2 Бакет для микропланшетов 96 × 8, комплект</p>	
---	--	---	--	---

	<p>БР-100-1-4 Бакет-ротор 100 мл × 1 × 4 Номер ротора 5</p> <p>Макс. загрузка ротора, объем / шт. 100 мл × 4 Частота вращения, макс., об / мин. 4000 ОЦС, макс. ×g 3200</p>
--	--

	<p>Б-100-В7-12-4 Бакет для БР100-1-4, вакуумные пробирки 7 мл × 12 × 4, комплект</p>	 7 мл Ø13×100		<p>Б-100-15-6-4 Бакет для БР100-1-4, пробирки 15 мл × 6 × 4, комплект</p>	 15 мл 15 мл 15 мл Ø17 × 120
	<p>Б-100-15-9-4 Бакет для БР100-1-4, пробирки 15 мл × 9 × 4, комплект</p>	 15 мл 15 мл 15 мл Ø17 × 120		<p>Б-100-50-1-4 Бакет для БР100-1-4, пробирки 50 мл × 1 × 4, комплект</p>	 50 мл Ø30×116
	<p>Б-100-50-2-4 Бакет для БР100-1-4, пробирки 50 мл × 2 × 4, комплект</p>	 50 мл Ø30×116		<p>Б-100-100-1-4 Бакет для БР100-1-4, пробирки 100 мл × 1 × 4, комплект</p>	 100 мл Ø42×100



**ПАСПОРТ
ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ
FENOX LC-5**

ООО «Арвитмедикл»

Оглавление

1	ВВЕДЕНИЕ	3
2	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
5	РОТОРЫ И АДАПТЕРЫ	4
6	ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	4
7	СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ.....	4
8	УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
8.1	УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	5
8.2	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	5
8.3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
9	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	5
10	УТИЛИЗАЦИЯ	6
11	СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ.....	7
12	СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ	7
13	ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	7
14	Приложение №1 Роторы и адаптеры для FENOX LC-5	8

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий ПАСПОРТ рассматривается как часть изделия и должен быть доступен для пользователя в течение всего срока службы. Пользователь обязан обеспечить сохранность паспорта в течение всего срока эксплуатации изделия.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Центрифуга лабораторная FENOX LC-5, далее центрифуга, предназначена для разделения на фракции неоднородных жидкостей и суспензий под воздействием центробежных сил. Центрифуга предназначена для использования в клиничко-диагностических и научных лабораториях.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вращения, максимальная	5000 об/мин
Шаг установки частоты вращения	10 об/мин
Точность поддержания частоты вращения	± 10 об/мин
Относительная центробежная сила, максимальная	$5030 \times g$
Объем загрузки ротора, не более	500 мл \times 4
Время центрифугирования	1 мин... 99 мин 59 с
Шаг установки времени центрифугирования	1 мин
Напряжение электросети	~ 230 В ± 10 %
Частота электросети	50 Гц ± 1 Гц
Потребляемая мощность, не более	750 ВА
Уровень шума, не более	65 дБ
Размеры центрифуги, Д \times Ш \times В, мм	460 \times 540 \times 340
Размеры упаковки, Д \times Ш \times В, мм	550 \times 630 \times 430
Масса, кг, нетто / брутто	31 / 35

Срок службы – не менее 8 лет.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Центрифуга FENOX LC-5	1
Роторы и адаптеры	согласно заказу
Шнур электропитания	1
Комплект инструмента	1
Эксплуатационная документация:	
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1

5 РОТОРЫ И АДАПТЕРЫ

Центрифуга может комплектоваться различными роторами и адаптерами, что обеспечивает широкий диапазон применения в различных лабораториях. Ротор(ы) и соответствующие адаптеры поставляются согласно заказу.

Во избежание поломки центрифуги для каждого ротора предусмотрено ограничение максимальной частоты вращения. При установке или изменении параметров центрифугирования всегда правильно выбирайте «Номер ротора».

Информация о роторах и адаптерах, максимально допустимых частоте вращения и относительной центробежной силе приведены в Приложении №1.

6 ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Центрифуга лабораторная FENOX LC-5 соответствует требованиям ТУ ВУ 192337141.004-.....

Центрифуга по электробезопасности соответствует ГОСТ IEC 61010, класс I.

Центрифуга по пожаробезопасности соответствует ГОСТ IEC 61010.

Центрифуга по степени защиты IP 20 соответствует ГОСТ 14254.

Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.

7 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Центрифуга лабораторная FENOX LC-5 не содержит драгоценных металлов.

8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Центрифуга может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

- Температура окружающей среды: от -20 °С до +70 °С.
- Максимальная относительная влажность: не более 95 %, без образования конденсата.
- Атмосферное давление: от 500 до 1060 гПа.

8.2 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Центрифуга должна храниться в упаковке изготовителя в сухом и вентилируемом помещении.

- Температура окружающей среды: от +1 °С до +40 °С.
- Максимальная относительная влажность: не более 80 %, без образования конденсата.
- Атмосферное давление: от 700 до 1060 гПа.

8.3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием центрифуги убедитесь, что условия эксплуатации соответствуют указанным требованиям.

- Температура окружающей среды: от +10 °С до +35 °С.
- Максимальная относительная влажность: не более 80 %, без образования конденсата.
- Атмосферное давление: от 700 до 1060 гПа.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует соответствие центрифуги лабораторной FENOX LC-5 требованиям ТУ ВУ 192337141.004-..... при соблюдении пользователем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации центрифуги – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.
3. Если во время гарантийного срока выявлены дефекты, возникшие по вине изготовителя, то все выявленные дефекты устраняются путем ремонта или замены дефектной части.
4. Гарантия не распространяется на детали, имеющие повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения с центрифугой и/или несоблюдения условий эксплуатации.
5. Гарантия не распространяется на детали, подверженные нормальному (естественному) износу.
6. Работы по техническому обслуживанию и ремонту в течение гарантийного периода, проведенные сторонним лицом (организацией)

не уполномоченным изготовителем изделия, ведут к прекращению гарантийных обязательств изготовителя.

7. Изготовитель не несет ответственности за надежность работы центрифуги при несоблюдении пользователем требований, изложенных в руководстве по эксплуатации, и оставляет за собой право в одностороннем порядке отказаться от исполнения гарантийных обязательств.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

Центрифуга не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья и жизни людей, окружающей среды, в течение и после окончания срока службы, при утилизации.

Необходимо соблюдать действующие нормативно-правовые акты, правила и инструкции, регулирующие утилизацию.

Утилизация осуществляется специализированными предприятиями, занимающимися сбором и переработкой электрического и электронного оборудования.

Утилизация составных частей осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовые элементы, металлические элементы, электронные элементы.

11 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Центрифуга лабораторная FENOX LC-5, заводской № _____, соответствует техническим условиям ТУ ВУ 192337141.004-..... и признана годной к эксплуатации.

_____ специалист по КК _____

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Центрифуга лабораторная FENOX LC-5, заводской № _____, упакована согласно требованиям, предусмотренным ТУ ВУ 192337141.004-.....

13 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Арвитмедикл»,

УНП 192337141

юр. адрес: 220024, г. Минск, пер. Стебенева, д.5, каб. 8, литер А1-3/к

почт. адрес: 220125, г. Минск, ул. Ложинская, 14, 3 этаж, к. 24

тел./факс: +375 17 396 38 15

e-mail: service@fenoxmed.by

14 Приложение №1 Роторы и адаптеры для FENOX LC-5

Наименование	Каталожный номер	Номер ротора	Максимальная загрузка ротора объем / шт.	Частота вращения, максимальная, об / мин.	Относительная центробежная сила, максимальная ×g
Бакет-ротор 500 мл × 4	БР-500-4	1	500 мл × 4	4000	3040
Бакет для БР500-4 × 4, вариант 1, комплект	Б-500-4-В1				
Флакон, 500 мл × 4, комплект	АБ500В1-Ф-4				
Адаптер для вакуумных пробирок 5/7 мл × 20 × 4, комплект	АБ500В1-В7-20-4				
Адаптер для пробирок 15 мл × 8 × 4, комплект	АБ500В1-15-8-4				
Адаптер для пробирок 20 мл × 9 × 4, комплект	АБ500В1-20-9-4				
Адаптер для пробирок 50 мл × 4 × 4, комплект	АБ500В1-50-4-4				
Адаптер для пробирок 100 мл × 2 × 4, комплект	АБ500В1-100-2-4				
Адаптер 300 мл × 1 × 4, комплект	АБ500В1-300-1-4				
Бакет для БР-500-4 × 4, вариант 2, комплект	Б-500-4-В2				
Адаптер для микропробирок 1,5 мл × 25 × 4, комплект	АБ500В2-1,5-25-4				
Адаптер для вакуумных пробирок 5 мл × 28 × 4, комплект	АБ500В2-В7-28-4				
Адаптер для пробирок 10 мл × 20 × 4, комплект	АБ500В2-10-20-4				
Адаптер для пробирок 15 мл × 10 × 4, комплект	АБ500В2-15-10-4				
Адаптер для пробирок 50 мл × 4 × 4, комплект	АБ500В2-50-4-4				
Адаптер для флаконов 250 мл × 4, комплект	АБ500В2-250-1-4				
Бакет для БР-500-4 × 4, вариант 3, (для вакуумных пробирок 5 мл × 24 × 4), комплект	Б-500-4-В3				
Бакет для БР-500-4 × 4, вариант 5 (для микропланшетов 96 лунок × 2 × 4), комплект	Б-500-4-В5				

Бакет-ротор 250 мл × 4	БР-250-4	3	250 мл × 4	4000	3200
Бакет 250 мл × 4, комплект	Б-250-4				
Флакон, 250 мл × 4, комплект	АБ250-Ф-4				
Адаптер для микропробирок 1,5 мл × 9 × 4, комплект	АБ250-1,5-9-4				
Адаптер для пробирок 5 мл × 7 × 4, комплект	АБ250-5-7-4				
Адаптер для вакуумных пробирок 5/7 мл × 9 × 4, комплект	АБ250-В7-9-4				
Адаптер для пробирок 10 мл × 7 × 4, комплект	АБ250-10-7-4				
Адаптер для пробирок 15 мл × 5 × 4, комплект	АБ250-15-5-4				
Адаптер для пробирок 20 мл × 4 × 4, комплект	АБ250-20-4-4				
Адаптер для пробирок 50 мл × 1 × 4, комплект	АБ250-50-1-4				
Адаптер для пробирок 100 мл × 1 × 4, комплект	АБ250-100-1-4				
Бакет-ротор 50 мл × 2 × 4, вариант 1	БР-50-2-4-В1	2	50 мл × 8	5000	5030
Бакет 50 мл × 2 × 4, комплект	Б-50-2-4				
Адаптер для микропробирок 50-1,5	АБ-50-1,5				
Адаптер 50-5	АБ-50-4				
Адаптер для вакуумных пробирок 50-5/7	АБ-50-В				
Адаптер 50-10	АБ-50-10				
Адаптер 50-15	АБ-50-15				
Адаптер 50-20	АБ-50-20				
Бакет-ротор 10 мл × 8 × 4*	БР-10-8-4	3	10 мл × 32	4000	3200
Бакет 10 мл × 4 × 4, комплект*	Б-10-4-4				
Бакет 10 мл × 6 × 4, комплект*	Б-10-6-4				
Бакет 10 мл × 8 × 4, комплект*	Б-10-8-4				
Адаптер для микропробирок 10-1,5	АБ-10-1,5				
Адаптер 10-5	АБ-10-5				
Адаптер для вакуумных пробирок 10-5/7	АБ-10-В7				
Бакет-ротор для вакуумных пробирок 7 мл × 18 × 4, вариант 2	БР-В7-72-В2	3	7 мл × 72	4000	3200

Бакет для БР-В7-72-В2, вакуумные пробирки 7 мл × 18 × 4, комплект	БВ72В2-В7-18-4				
Бакет-ротатор для микропланшетов 96 × 8	БР-П96-4-2	4	микропланшет 96 лунок × 2 × 2	4000	2200
Бакет для микропланшетов 96 × 8, Комплект	Б-П96-4-2				
Бакет-ротатор 100 мл х 1 х 4	БР-100-1-4	5	100 мл × 4	4000	3200
Бакет для БР100-1-4, вакуумные пробирки 7 мл × 12 × 4, комплект	Б-100-В7-12-4				
Бакет для БР100-1-4, пробирки 15 мл × 6 × 4, комплект	Б-100-15-6-4				
Бакет для БР100-1-4, пробирки 15 мл × 9 × 4, комплект	Б-100-15-9-4				
Бакет для БР100-1-4, пробирки 50 мл × 1 × 4, комплект	Б-100-50-1-4				
Бакет для БР100-1-4, пробирки 50 мл × 2 × 4, комплект	Б-100-50-2-4				
Бакет для БР100-1-4, пробирки 100 мл × 1 × 4, комплект	Б-100-100-1-4				

*- применим для пробирок объемом 15 мл

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ FENOX LC-5

Заводской №	
Место установки	
Дата ввода в эксплуатацию	
Гарантийный срок ¹	

¹ Заполняется в случае предоставления гарантийного срока, отличного от установленного производителем

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Арвитмедикл»,

юр. адрес: 220024, г. Минск, пер. Стебенева, д.5, каб. 8, литер А1-3/к

почт. адрес: 220125, г. Минск, ул. Ложинская, 14, 3 этаж, к. 24

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

тел./факс: +375 17 396 38 15

e-mail: service@fenoxmed.by