

EVA 200 | 200 S

Лучшая производительность для небольших лабораторий

EVA 200 и EVA 200 S – это практичные, компактные центрифуги для образцов малых объемов. Высокоскоростная модель S может обеспечить точные результаты менее чем за 3 минуты. В комплект входит 8-местный угловой ротор, вмещающий стандартные пробирки для крови и мочи объемом до 15 мл.

— УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Клинико-диагностические лаборатории
- Небольшие лаборатории
- Ветеринарные лаборатории
- Удаленные места для забора крови

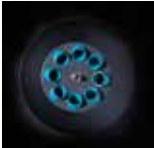


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	EBA 200	EBA 200 S
напряжение *)	200 – 240 В 1 ~	200 – 240 В 1 ~
частота тока	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц
потребляемая мощность	100 ВА	160 ВА
излучение помех, помехоустойчивость	EN/IEC 61326-1, класс B	EN/IEC 61326-1, класс B
макс. вместимость	8 x 15 мл	8 x 15 мл
макс. RPM	6,000 мин ⁻¹	8,000 мин ⁻¹
макс. RCF	3,461	6,153
время работы	1 – 99 мин, ∞ непрерывная работа, режим коротких циклов (кнопка PULSE)	1 – 99 мин, ∞ непрерывная работа, режим коротких циклов (кнопка PULSE)
габариты (Ш x Г x В)	261 x 353 x 228 мм	261 x 353 x 228 мм
вес	ок. 9 кг	ок. 11 кг
макс. уровень шума	≤ 50 дБ (А)	≤ 55 дБ (А)
Кат. №	1800	1802
100 – 127 В 1 ~ / 50 – 60 Гц	1800-01	1802-01
излучение помех, помехоустойчивость	FCC класс B	FCC класс B

*) Другие параметры напряжения по запросу.

ДОСТУПНЫЕ РОТОРЫ

УГЛОВЫЕ РОТОРЫ		угол	макс. RPM	макс. вместимость	Кат. №	стр.
	угловой ротор, 8-местный	33°	6,000 мин ⁻¹ 8,000 мин ⁻¹	8 x 15 мл	ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ	14

УГЛОВОЙ РОТОР, 8-МЕСТНЫЙ



Ротор

макс. RPM	EVA 200 200 S	6,000 мин ⁻¹ 8,000 мин ⁻¹
макс. RCF		3,461 6,153
макс. вместимость		8 x 15 мл
разгон/остановка с торм., сек.		17 / 12 37 / 17
угол		33°
Кат. №	ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ	

Сосуды																
вместимость, мл	0.5	1.5	2	4	5	6	15	1.1-1.4	2.6-3.4	2.7-3	4.5-5	4.9	7.5-8.5	9-10	5	
Ø x L, мм	10.7 x 36	11 x 38	11 x 38	10 x 88	12 x 75	12 x 82	17 x 100	8 x 66	13 x 65	11 x 66	11 x 92	13 x 90	15 x 92	16 x 92	17 x 59	
макс. RCF ²⁾	EVA 200	2,214	2,173	2,173	2,817	2,697	2,697	3,461	2,697	2,697	2,697	3,461	3,461	3,461	2,576	
макс. RCF ²⁾	EVA 200 S	3,935	3,864	3,864	5,009	4,794	4,794	6,153	4,794	4,794	4,794	6,153	6,153	6,153	4,579	
радиус, мм	55	54	54	70	67	67	86	67	67	67	86	86	86	86	64	
Кат. №	педиатрия	микробирирки	пробирки ²⁾				пробирки для забора крови/мочи									-

Адаптер															
Ø отверстия x L, мм	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11,5x67,5	13,5x60	13,5x60	17,7x88	13,5x60	13,5x60	13,5x60	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17 x 25
пробирок на ротор	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Кат. №	1063-8 (8 шт.)			6305	1054-A	1054-A	-	1054-A	1054-A	1054-A	-	-	-	-	1064

Сосуды							
вместимость, мл	15	10	1.6-5	4-7	8	8,5-10	12
Ø x L, мм	17 x 120	15 x 102	13 x 75	13 x 100	16 x 125	16 x 100	17 x 102
макс. RCF ²⁾	EVA 200	3,461	3,461	2,697	3,461	3,461	3,461
макс. RCF ²⁾	EVA 200 S	6,153	6,153	4,794	6,153	6,153	6,153
радиус, мм	86	86	86	86	86	86	86
Кат. №	-	пробирки для забора крови/мочи					

Адаптер							
Ø отверстия x L, мм	17.7 x 88	17.7 x 88	13.5 x 60	13.5 x 79	17.7 x 88	17.7 x 88	17.7 x 88
пробирок на ротор	4	8	8	8	4	8	4
Кат. №	-	-	1054-A	1058	-	-	-