

EVA 270

Оптимальная подготовка проб в медицинской практике

EVA 270 – это настольная центрифуга с горизонтальным ротором, разработанная специально для медицинской практики. Она центрифугирует стандартные пробирки для забора крови объемом до 15 мл с максимальной скоростью 4.000 мин⁻¹. Это соответствует максимальному относительному ускорению (RCF) 2.254. Ротор с углом отклонения 90° идеально подходит для работы с пробирками для забора крови, содержащими разделительный гель.

— УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Небольшие лаборатории
- Клинико-диагностические лаборатории

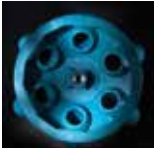


— ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		EBA 270
напряжение *)		200 – 240 В 1 ~
частота тока		50 – 60 Гц
потребляемая мощность		130 ВА
излучение помех, помехоустойчивость		EN/IEC 61326-1, класс B
макс. вместимость		6 x 15 мл
макс. RPM		4,000 мин ⁻¹
макс. RCF		2,254
время работы		1 – 99 мин, ∞ непрерывная работа, режим коротких циклов (кнопка PULSE)
габариты (Ш x Г x В)		326 x 389 x 239 мм
вес		ок. 14 кг
макс. уровень шума		≤ 51 дБ (A)
Кат. №		2300
100 – 127 В 1 ~ / 50 – 60 Гц		2300-01
потребляемая мощность		125 ВА
излучение помех, помехоустойчивость		FCC класс B

*) Другие параметры напряжения по запросу.

— ДОСТУПНЫЕ РОТОРЫ

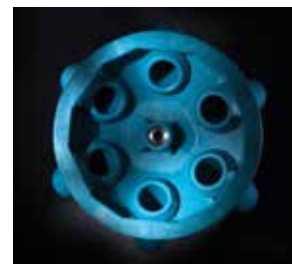
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РОТОРЫ		угол	макс. RPM	макс. вместимость	Кат. №	стр.
	горизонтальный ротор, 6-местный	90°	4,000 мин ⁻¹	6 x 15 мл	ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ	18

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РОТОР, 6-МЕСТНЫЙ



Ротор

макс. RPM макс. RCF	4,000 мин ⁻¹ 2,254
макс. вместимость	6 x 15 мл
разгон/остановка с торм., сек.	10 22
угол макс. уровень шума	90° 51 дБ (А)
Кат. №	ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ



Сосуды																
вместимость, мл	0.5	0.5	1.5	1.5	2	2	4	5	6	15	1.1 – 1.4	2.6 – 3.4	2.7 – 3	4 – 5.5	4.5 – 5	
Ø x L, мм	10.7 x 36	10.7 x 36	11 x 38	11 x 38	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	15 x 75	11 x 92	
макс. RCF ²⁾	1,359	1,359	1,377	1,377	1,377	1,377	2,254	1,807	1,807	2,254	1,807	1,807	1,807	2,254	2,254	
радиус, мм	76	76	77	77	77	77	126	101	101	126	101	101	101	126	126	
Кат. №	педиатрия		микропробирки				пробирки ²⁾				пробирки для забора крови/мочи					
	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6										



Адаптер

Адаптер															
Ø отверстия x L, мм	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11 x 35	17.5 x 80	17.5 x 55	17.5 x 55	17.5 x 80	17.5 x 55	17.5 x 55	17.5 x 55	17.5 x 80	17.5 x 80
пробирок на ротор	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Кат. №	2331	2333	2331	2333	2331	2333	2331	2333	2333	2331	2333	2333	2333	2331	2331

Сосуды							
вместимость, мл	4.9	7.5 – 10	10	1.6 – 7	4-7	8.5 – 10	12
Ø x L, мм	13 x 90	15/16x75	15 x 102	13/16x75	13 x 100	16 x 100	17 x 102
макс. RCF ²⁾	2,254	2,254	2,254	1,807	2,254	2,254	2,254
радиус, мм	126	126	126	101	126	126	126
Кат. №	пробирки для забора крови/мочи						



Адаптер

Адаптер						
Ø отверстия x L, мм	17.5 x 80	17.5 x 80	17.5 x 80	17.5 x 55	17.5 x 80	17.5 x 80
пробирок на ротор	6	6	6	6	6	6
Кат. №	2331	2331	2331	2333	2331	2331