

MIKRO 185

Минимум занимаемой площади при большой вместимости

MIKRO 185 может вместить 12, 18 или 24 образца и подходит для широкого круга задач благодаря максимальному ускорению, составляющему 18,845 и возможности установки четырех различных роторов. Также возможна работа со спин-колонками (minipreps) благодаря специальной конструкции ротора 1213-A.

— УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Больницы
- Детские клиники
- Перинатальные центры
- Фармацевтические компании
- Лаборатории анализа пищевых продуктов
- Университетские / научные исследования
- Лаборатории криминалистики
- Лаборатории для проведения исследований для установления отцовства
- Центры крови



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МИКРО 185	
напряжение *)	200 – 240 В 1 ~
частота тока	50 – 60 Гц
потребляемая мощность	330 ВА
излучение помех, помехоустойчивость	EN/IEC 61326-1, класс B
макс. вместимость	24 x 1.5 / 2.0 мл
макс. RPM	14,000 мин ⁻¹
макс. RCF	18,845
время работы	1 – 99 мин, ∞ непрерывная работа, режим коротких циклов (кнопка PULSE)
габариты (Ш x Г x В)	261 x 353 x 228 мм
вес	ок. 11 кг
уровень шума	≤ 54 дБ (A) с ротором 1252-A
Кат. №	1203
100 – 127 В 1 ~ / 50 – 60 Гц	
1203-01	
излучение помех, помехоустойчивость	
FCC класс B	

*) Другие параметры напряжения по запросу.

ДОСТУПНЫЕ РОТОРЫ

УГЛОВЫЕ РОТОРЫ	угол	макс. RPM	макс. вместимость	Кат. №	стр.
 угловой ротор, 24-местный	45°	14,000 мин ⁻¹	24 x 2 мл	1226-A	34
 угловой ротор, 12-местный	45°	14,000 мин ⁻¹	12 x 2 мл	1252-A	34
 угловой ротор, 18-местный	45°	14,000 мин ⁻¹	18 x 2 мл	1258-A	35
 угловой ротор, 18-местный для спин-колонок	45°	14,000 мин ⁻¹	18 x 2 мл	1213-A	35

УГЛОВОЙ РОТОР, 24-МЕСТНЫЙ | 1226-A



Ротор

макс. RPM макс. RCF	14,000 мин ⁻¹ 18,845
макс. вместимость	24 x 2 мл
разгон/остановка с торм., сек.	15 15
угол макс. уровень шума	45° 59 дБ (A)
Кат. №	1226-A

Биогерметичная крышка ⁵⁾

Кат. №

ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ



Сосуды

вместимость, мл	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5
Ø x L, мм	6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10.7 x 36
макс. RCF ²⁾	18,845	18,845	18,845	18,845	18,845	18,845	17,749
радиус, мм	86	86	86	86	86	86	81
Кат. №	микропробирки						педиатрия



Адаптер

Ø отверстия x L, мм	6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	-	11.2 x 39	11.2 x 39
пробирок на ротор	24	24	24	24	24	24	24
Кат. №	2024	2024	2023	2023	2031 ⁷⁾	-	0788

УГЛОВОЙ РОТОР, 12-МЕСТНЫЙ | 1252-A



Ротор

макс. RPM макс. RCF	14,000 мин ⁻¹ 15,558
макс. вместимость	12 x 2 мл
разгон/остановка с торм., сек.	15 15
угол макс. уровень шума	45° 54 дБ (A)
Кат. №	1252-A

Крышка

Кат. №

ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ



Сосуды

вместимость, мл	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5
Ø x L, мм	6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10.7 x 36
макс. RCF ²⁾	15,558	15,558	15,558	15,558	15,558	15,558	14,462
радиус, мм	71	71	71	71	71	71	66
Кат. №	микропробирки						педиатрия




Адаптер

Ø отверстия x L, мм	6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	-	11.2 x 39	11.2 x 39
пробирок на ротор	12	12	12	12	12	12	12
Кат. №	2024	2024	2023	2023	2031 ⁷⁾	-	0788








Все сноски в каталоге можно найти на последней странице.

УГЛОВОЙ РОТОР, 18-МЕСТНЫЙ | 1258-A


Ротор			+		Крышка		
макс. RPM макс. RCF	14,000 мин ⁻¹ 16,654			Кат. №	ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ		
макс. вместимость	18 x 2 мл						
разгон/остановка с торм., сек.	15 15						
угол макс. уровень шума	45° 56 дБ (A)						
Кат. №	1258-A						



Сосуды								
вместимость, мл	0.2	0.4	0.5	0.8	1.5	2.0	0.5	
Ø x L, мм	6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10,7 x 36	
макс. RCF ²⁾	16,654	16,654	16,654	16,654	16,654	16,654	15,558	
радиус, мм	76	76	76	76	76	76	71	
Кат. №	микролитровые пробирки						педиатрия	









Адаптер								
Ø отверстия x L, мм	6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	-	10.2 x 19	11.2 x 39	
пробирок на ротор	18	18	18	18	18	18	9	
Кат. №	2024	2024	2023	2023	2031 ⁷⁾	-	0788	

УГЛОВОЙ РОТОР, 18-МЕСТНЫЙ | 1213-A

Ротор			+		Биогерметичная крышка ⁵⁾		
макс. RPM макс. RCF	14,000 мин ⁻¹ 16,654			Кат. №	1246		
макс. вместимость	18 x 2 мл						
разгон/остановка с торм., сек.	16 15						
угол макс. уровень шума	45° 57 дБ (A)						
Кат. №	1213-A						



Сосуды									
вместимость, мл	0.2	0.4	0.5	0.8	1.5	2.0	1.5	2.0	
Ø x L, мм	6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	11 x 38	11 x 38	
макс. RCF ²⁾	16,654	16,654	16,654	16,654	16,654	16,654	16,654	16,654	
радиус, мм	76	76	76	76	76	76	76	76	
Кат. №	микролитровые пробирки						микро спин-колонки		

Адаптер									
Ø отверстия x L, мм	6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	10.2 x 19	11.2 x 39	10.2 x 19	11.2 x 39	
пробирок на ротор	18	18	18	18	18	18	18	18	
Кат. №	2024	2024	2023	2023	2031 ⁷⁾	-	2031 ⁷⁾	-	