

Центрифуга лабораторная Hettich Mikro 220

ИМ-7.101216/2211

15000 об/мин, ускорение 21382 g, дисплей

Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Германия



Характеристики

Скорость вращения	15000 об/мин
Ускорение	21382 g
Дисплей	Да
Размеры	313×330×420 мм
Масса	21 кг
Комплектующие	Совместимые роторы и адаптеры

Описание

Центрифуга лабораторная MIKRO 220 – центрифуга лабораторная предназначена для разделения образцов биологических жидкостей человека в целях проведения диагностики методом *in vitro*. Мощная микролитровая центрифуга для работы с емкостями объемом от 0,2 мл до 2,0 мл.

Технические данные:

Наименование параметра	MIKRO 220	MIKRO 220 R
Диапазон скоростей вращения	500÷18 000 об/мин	
Шаг задания скорости	10 об/мин	
Фактор разделения (RCF)	500-31514 g (настройка до 100 - с шагом 1, от 100 - с шагом 10)	
Максимальная вместимость	48x1.5/2.0 мл	
Таймер	до 99 мин (шаг 1мин), 59 сек (шаг 1 сек)	
Режимы работы	импульсный режим, непрерывный режим	
Дисплей	выводом скорости вращения ротора, RCF, времени центрифугирования, программ	
Число возможных программ в памяти	10	9
Хладагент	-//-	R 134a
Диапазон температур	-//-	-20 ... +40 °C, шаг установки 1 °C
Уровень шума	≤65 дБ	≤65 дБ
Питание сети	200-240 В, 50 – 60 Гц	
Встроенная защита	от открытия крышки при работе, от разбалансировки ротора	
Габариты / Масса	313x330x420 мм / 21 кг (без ротора)	313x330x650 мм / 42 кг (без ротора)
Условия эксплуатации	Влажность 30-85%. Температура +10...+40 °C	