

Центрифуга CF-5 с комплектом из углового и стрип-роторов



Применение: разделение раствора внутри центрифугируемой пробирки за счет центробежного ускорения, создаваемого при вращении пластикового сменного ротора. По окончании процесса происходит образование осадка внутри сосуда и растворителя сверху

Производитель: DAIHAN Scientific
Co, Ltd
Модель: CF-5
Страна: Республика Корея

Характеристики

Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц
Охлаждение	без охлаждения
Максимальная скорость вращения, об/мин	5500
Центробежное ускорение	1775 g
Диапазон объема пробирок, мл	0,5-2
Ротор-стрип в комплекте	16 x 0.2 мл стрип-пробирок для ПЦР пробирок
Ротор угловой в комплекте	6 x 2 мл
Габариты (Ш) x (Г) x (В), мм	178 x 150 x 109
Вес, кг	1,8
Материал	полихлорид (крышка), АБС-пластик (корпус и крышка)

Все изображения

