

Ротори для центрифуг 5430/5430 R



Ротор FA-45-48-11

- > Макс. швидкість: 18,210 × g (12,700 об/хв)
- > Макс. ємність: 48 × 1.5/2.0 мл пробірок
- > Аерозольнепроникна кришка Eppendorf QuickLock® для легкого закривання (1/4 оберту) та безпечного центрифугування небезпечних зразків



Ротор F-45-48-11

- > Макс. швидкість: 18,210 × g (12,700 об/хв)
- > Макс. ємність: 48 × 1.5/2.0 мл пробірок



Ротор S-24-11-AT

- > Макс. швидкість: 16,049 × g (12,700 об/хв)
- > Горизонтальний ротор для 24 × 1.5/2.0 мл пробірок
- > Аерозольнепроникна кришка Eppendorf QuickLock®
- > Ідеально підходить для екстракції при розділенні фаз, наприклад: фенол-хлороформ



Ротор FA-45-16-17

- > Макс. швидкість: 21,191 × g (14,200 об/хв)
- > Макс. ємність: 16 × Eppendorf Tubes® 5.0 мл
- > Аерозольнепроникна кришка Eppendorf QuickLock® для легкого закривання (1/4 оберту) та безпечного центрифугування небезпечних зразків
- > Пробірки Eppendorf Tubes® 5.0 мл кришкою, що закручується, можна використовувати тільки з половиною загрузкою (8 ×)



Ротор FA-45-30-11

- > Макс. швидкість: 20,817 × g (14,000 об/хв)
- > Макс. ємність: 30 × 1.5/2.0 мл пробірок>>
- > Аерозольнепроникна кришка Eppendorf QuickLock® для легкого закривання (1/4 оберту) та безпечного центрифугування небезпечних зразків
- > Тефлонове (PTFE) покриття для стійкості до різних агресивних речовин



Ротор FA-45-24-11-Kit

- > Макс. швидкість: 19,090 × g (13,200 об/хв)
- > Ротор з високим бортиком для безпечного центрифугування 24 спінонок
- > Аерозольнепроникна кришка Eppendorf QuickLock® для легкого закривання (1/4 оберту) та безпечного центрифугування небезпечних зразків



Ротор F-45-30-11

- > Макс. швидкість: 20,817 × g (14,000 об/хв)
- > Макс. ємність: 30 × 1.5/2.0 мл пробірок
- > Тефлонове (PTFE) покриття для стійкості до різних агресивних речовин



Ротор FA-45-24-11-HS

- > Макс. швидкість: 30,130 × g (17,500 об/хв)
- > Макс. ємність: 24 × 1.5/2.0 мл пробірок
- > Надзвичайно висока швидкість
- > Аерозольнепроникна кришка Eppendorf QuickLock® для легкого закривання (1/4 оберту) та безпечного центрифугування небезпечних зразків
- > Тефлонове (PTFE) покриття для стійкості до різних агресивних речовин



Ротор F-35-6-30

- > Макс. швидкість: 7,745 × g (7,830 об/хв)
- > Ротор для 6 × 15/50 мл пробірок з конусним дном типу Falcon чи для 12 × пробірок BD Vacutainer®



Ротор A-2-MTP

- > Макс. швидкість: 2,204 × g (4,680 об/хв)
- > 2-місний горизонтальний ротор для планшет MTP, PCR або DWP (макс. висотою = 29 мм)
- > Безшумна експлуатація завдяки захисному ковпаку



Ротор F-45-64-5-PCR

- > Макс. швидкість: 13,543 × g (11,800 об/хв)
- > Ротор для ПЛР-стрипів 64 × 0.2 мл ПЛР-пробірок



Ротор F-45-18-17-Cryo

- > Макс. швидкість: 8,324 × g (8,900 об/хв)
- > 18-місний ротор для крио-віал (Cryovial®)