

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

LaboGene ScanSpeed 1730R

Рефрижераторна мікроцентрифуга

Для розділення мікрооб'ємів у молекулярній біології, біохімії та підготовці проб. Ротор добирають під мікропробірки, фільтраційні пробірки або ПЛР-стрипи.



На фото — ScanSpeed 1730R.
Роторну комплектацію наведено окремо.

17 300

об/хв, максимум

Рефрижераторне охолодження

27 237

× g, максимум

GZ-1730R — код моделі

КОНТРОЛЬ І ЩОДЕННА РОБОТА

- **Охолодження зразків.** Рефрижераторна система для температурно чутливих матеріалів.
- **Пам'ять методик.** 100 програм для повторних запусків.
- **Мікрооб'єми.** Роторні рішення для ПЛР і мікропробірок.
- **Змінні ротори.** Підбір під об'єм, форму ємностей і завдання.

Основні характеристики

Модель	ScanSpeed 1730R
Місткість / формати	30 мікропробірок; 18 фільтраційних мікропробірок; 64 ПЛР-пробірки — залежно від ротора
Охолодження	Рефрижераторне
Каталожний номер	7621318101
Електроживлення	220 В, 50/60 Гц
Температура	Від -20 °C до температури довкілля

Швидкість, RCF і місткість залежать від ротора та адаптерів. Максимальні значення не означають одночасного досягнення в усіх конфігураціях.

ScanSpeed 1730R · Технічний опис

1 / 2



+38 044 333 91 96

+38 067 821 46 96



info@oselyayut.com.ua



www.osely.com.ua



www.snaige-medical.com.ua

LaboGene ScanSpeed 1730R

Ротори та формати ємностей



30 × 1,5–2 мл

Кутовий мікроротор



64 × 0,2 мл

Ротор для ПЛР



16 × 2 мл

Барабанний ротор

Комплектація

Ротор, бакети й адаптери добираються окремо

Керування та щоденна робота

Пам'ять програм	100 програм
Короткий запуск	Функція PULSE
Відлік часу	Після виходу на задану швидкість
Розпізнавання ротора	Автоматичне

Ілюстрації показують типи сумісних роторів. Кількість місць і допустимий режим визначає конкретний артикул ротора.

Додаткові опції та підбір

Комплектацію визначають до замовлення за типом зразків і необхідним режимом.

Роторна система	Сумісний ротор; бакети, кришки й тримачі за потреби
Адаптери	Під діаметр, форму дна та об'єм ємностей
Умови роботи	Допустимі RPM / RCF, тип пробірок і балансування

