

효율성에 속도까지 더한다!



저산소 세포 배양 시스템 - HypoxyLab™



컴팩트하고 효율적인 저산소 세포 배양 시스템 Hypoxia Workstation - HypoxyLab™

설정된 저산소농도를 정확하게 유지시켜 주는
Bench-top Workstation 으로
Cell-based Research (Cell Culture)를 하는
모든 연구자들에게 최상의 만족을 드립니다.



효율적인 저산소 세포 배양 시스템 **HypoxyLab™** 자세히 보러가기 >>



극도의 저산소 상태에서도 민감하고 정확한 pO2 측정기 Oxygen Monitor - OxyLite™

옵티컬 형광 기술로 뛰어난 감도를 제공하며
사용이 가장 간단한 dissolved oxygen monitor로
탁월한 사용 편의성과 정확도를 제공합니다.

민감하고 정확한 pO2 측정기 **OxyLite™** 자세히 보러가기 >>



고강도, 고순도의 High Quality Agarose!
국내저가제품과의 비교를 거부합니다.



HiQ™ Agarose

- Gel 전기영동과 nucleic acid의 일반적인 molecular grade
- EEO가 낮아 DNA/RNA의 빠른 전개 가능
- 강도가 높아 Crack 발생이 적고, powder를 녹일 때 끓어 넘치는 현상이 없음
- Background가 적어 보다 선명한 전기영동 결과

고강도, 고순도의 High Quality Agarose **HiQ™ Agarose** 자세히 보러가기 >>