

GD/A18002 Synapse Model

หุ่นจำลองแสดงการถ่ายทอดสัญญาณประสาทไซสันหลังในกระดูกสันหลังขนาดขยาย

120,000 เท่าจากของจริง และแสดงรายละเอียด **9** รายการ



โครงสร้าง: หุ่นจำลองพร้อมฐานตั้ง แสดง neuraxon, presynaptic membrane, synaptics vesicle, mitochondrion และ neurofilaments

ขนาด: 120,000 เท่าของขนาดจริง สูง 16 เซนติเมตร กว้าง 14 เซนติเมตร ลึก 11 เซนติเมตร

วัสดุ: PVC คุณภาพดีทำสีและเทียบสีด้วยระบบคอมพิวเตอร์