

Model dvojité šroubovice DNA



Popis

Studentská souprava šroubovice DNA. Jednoduché rozlišení komponentů pomocí 6 snadno rozlišitelných barev. Purinové a pyrimidinové báze se liší velikostí. Žádná možnost záměny při sestavování párů bází adenin-thymin a guanin-cytosin. Jasně znázornění toho, jak se šroubovice po každých deseti párech bází otočí o celých 360°. Lze také srozumitelně použít k vysvětlení replikace a transkripce.

Rozměry: cca 12,5 x 35 cm

Hmotnost: cca 400 g