

Pokročilý model miniDNA (22 vrstev)

Objednací kód: **5403.1005297**



Cena bez DPH

1.960,00 Kč

Cena s DPH

2.371,60 Kč

Parametry

Struktura a dělení DNA

Struktura a funkce DNA

Tato sada k sestavení dvojité šroubovice obsahuje 12 / 22 (1/2 otáčky) párů bází může být využita k demonstraci replikace DNA a párování bází. Obsahuje barevně rozlišené části, které znázorňují dusíkaté báze, pentózy a fosfátové zbytky, které tvoří DNA.

Zvláštní vlastnosti:

- Propojeno dvěma vodíkovými vazbami pro thymin / adenin a třemi vodíkovými vazbami pro cytosin / guanin
 - Jasně znázorněné větší a menší rýhy
 - Pyrimidiny jsou velikostně odlišeny od purinů
-
- Dodáváno s návodem a stojanem.

Sada obsahuje:

- 11× Thymin (oranžový)
 - 11× Adenin (modrý)
 - 11× Guanin (zelený)
 - 11× Cytosin (žlutý)
 - 44× Deoxyribóza (červená)
 - 44× Fosfát (fialový)
-
- **Rozměry:** 17 × 23,5 × 6 cm
 - **Hmotnost:** 0,7 kg