



Model mejozy i mitozy komórek zwierzęcych QH 0005



Zestaw 19 trójwymiarowych modeli przedstawiających poszczególne etapy podziału komórki zwierzęcej. Całość stanowi wartościową pomoc edukacyjną, która pozwala doskonale przybliżyć uczniom procesy zachodzące w jądrze komórkowym podczas mejozy i mitozy. Każdy model posiada magnes, który umożliwia jednoczesny pokaz wszystkich etapów podziału komórki na tablicy magnetycznej. Produkt umieszczono w dwóch plastikowych podstawach, które zapewniają bezpieczne przechowywanie oraz umożliwiają łatwy przegląd i szybki dostęp do zawartości.

Wiek: 8+

SI IN QH 0005 07/18



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**



Zestaw zawiera:

- 18 modeli, w tym 9 modeli mitozy i 10 modeli mejozy wykonanych z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- dwie podstawy
- instrukcja

Wymiary:

- pojedyncza komórka 8,5 x 2 x 13 cm
- podstaw: 52 x 3 x 32 cm

Dziewięć faz mitotycznego podziału komórki:

- interfaza
- profaza
- wczesna prometafaza
- późna prometafaza
- metafaza
- wczesna anafaza
- późna anafaza
- telofaza
- cytokineza

Dziesięć faz meiotycznego podziału komórki:

- interfaza (poziom fazy G-1)
- profaza I (leptoten)
- profaza I (zygoten i pachyten)
- profaza I (diploten)
- profaza I (diakineza)
- metafaza I
- anafaza I

- telofaza I, cytokineza I, interkineza, profaza II i metafaza II
- anafaza II
- telofaza II i cytokineza II

