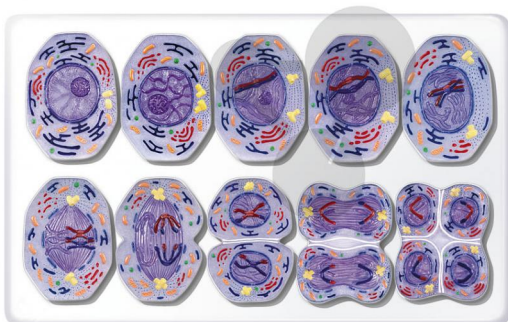


## Modèle de méiose

Informations indicatives de conatex.be du 22.11.2024/DE1

Référence: 1037492



vers la page produit

470,69 € TTC

Niveau:  
lycée/collège

Présentation des 10 stades de la méiose (agrandi 10.000 fois) chez un mammifère: 1. Interphase (stade de la phase G1), 2. Prophase I (leptotène), 3. Prophase I (zygotène et pachytène), 4. Prophase I (diplotène), 5. Prophase I (diacinèse), 6. Métaphase I, 7. Anaphase I, 8. Télaphase I, cytokinèse I, intercinèse, prophase II et métaphase II, 9. Anaphase II, 10. Télaphase II et cytokinèse II.

Les modèles tridimensionnels en relief sont peints conformément aux méthodes de coloration courantes utilisées en microscopie et permettent ainsi de comprendre facilement le processus de la division cellulaire. Les organelles cellulaires sont représentées dans leur état ouvert dans la partie inférieure des modèles. Des aimants se trouvent au dos des modèles, ce qui permet de fixer et de classer simplement les modèles sur le tableau magnétique pendant l'enseignement en classe.

Dimensions:  
60 x 45 x 6 cm (L x H x P)

Contenu:  
Modèles amovibles livrés sur plaque

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**  
Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**  
14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**  
Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone +32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
info@conatex.be · www.conatex.be