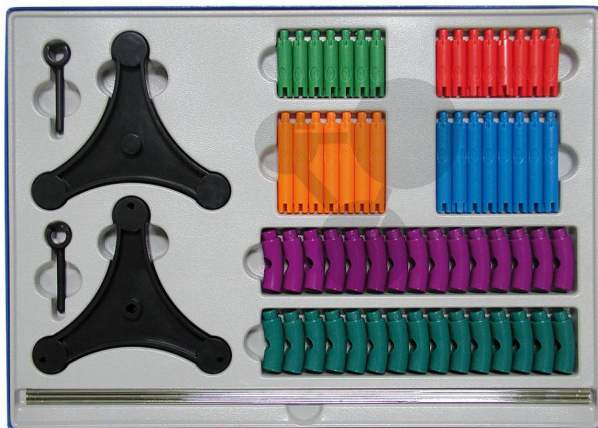


Modèle structurel de la double hélice d'ADN

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE1

Référence: 1167182



vers la page produit

53,85 € TTC

Assemblé, les élèves peuvent comprendre la structure de base de l'ADN.

En assemblant le modèle, les élèves pourront apprendre les termes scientifiques.

Assemblage et démontage faciles.

Le modèle comporte 6 couleurs.

On peut observer le modèle dans son intégralité en le faisant pivoter sur lui-même.

Utilisation conforme du modèle de désoxyribose et de 4 types de bases : (A : adénine, G : guanine, C : cytosine et T : thymine).

Les significations des codes couleurs et des symboles du sucre, de l'acide phosphorique et 4 bases sont bien expliquées et visibles.

La taille de la base purique (adénine, guanine) est différente de celle de la base pyrimidique (cytosine, thymine).

Les paires de bases assemblées (adénine – thymine, guanine – cytosine) sont bien visibles.

10 paires de bases sont visibles lors d'une rotation d'ADN complète.

Dimensions:

12,5x35cm

Masse:

0,4kg

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