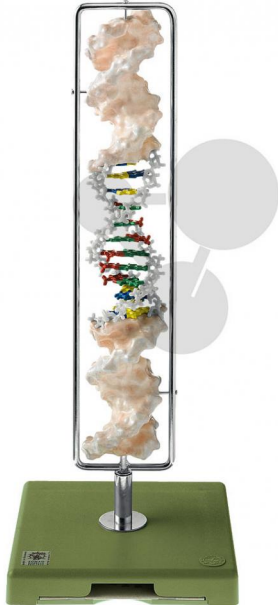


Double hélice d'ADN (de type B) Somso

Informations indicatives de www.conatex.fr du 13.03.2025/DE1

Référence: 1153497



vers la page produit

1.123,20 € TTC

Echelle 30 x 10E6: 1, en SOMSO Plast®. Le modèle montre, sur la base des données de l'analyse de la structure aux rayons X, une section d'une double hélice d'ADN. La conformation de cette double hélice correspond à ce que l'on appelle l'ADN-B, qui est physiologiquement le plus significatif par rapport à la forme A ou Z. Il s'agit d'une double hélice à droite avec 10,5 paires de bases par tour, ce qui correspond à un pas d'environ 3,4 nm. Basé essentiellement sur le modèle de la structure de l'ADN postulé par Watson et Crick en 1953.

Dimensions:

L 18 x P 18 x H 41,5 cm

Masse:

1 kg

Les modèles SOMSO sont le fruit d'un travail spécifique, essentiellement manuel, et très minutieux qui est effectué exclusivement par du personnel hautement spécialisé. Ces articles sont exclusivement fabriqués à la commande, compte tenu des techniques mises en œuvre, il convient de prévoir un délai de fabrication et de livraison de 4 à 8 mois.

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 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 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