

## Modèle fonctionnel d'une myofibrille

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 16.07.2024/DE1

Référence: 1153063



vers la page produit

346,80 € TTC

Augmentée approximativement 10000fois, fabriquée par SOMSO-Plast®. Selon le Prof. Dr. en médecine Elke Lütjen-Drecoll et le Prof. Dr. en médecine Johannes W. Rohen, Institut Anatomique de l'Université d'Erlangen-Nürnberg. Le modèle fonctionnel de la myofibrille peut être extrait du socle et peut être allongé ou raccourci. Cela représente un modèle du processus de contraction et de dilatation.

Dimensions:

L 16 x P 14 x H 21 cm

Masse:

0,4 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](http://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](http://www.conatex.be)