

## Modèle respiration pulmonaire

Informations indicatives de conatex.be du 04.04.2025/DE1

Référence: 2013578



vers la page produit

74,54 € TTC

Niveau:

lycée/collège

- Vous permet de recréer les mouvements respiratoires du poumon
- Simple et démonstratif

Cette maquette modélise le mécanisme de la ventilation ou respiration pulmonaire : l'air pénètre dans les poumons lorsque le diaphragme, par sa contraction, augmente le volume de la cage thoracique. Lorsqu'il se relâche, les poumons se rétractent et l'air est expulsé.

Cloche en polycarbonate transparent, membrane en latex.

Dimensions:

H 135 x L 105 mm

Contenu:

Avec notice

**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