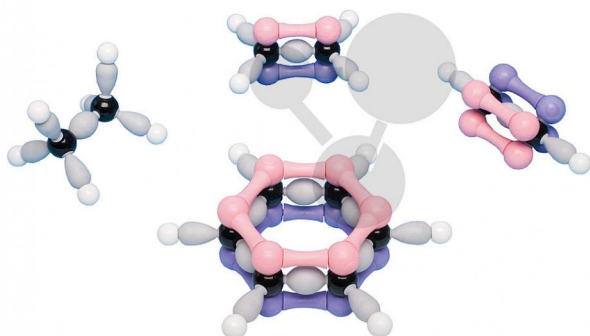


Ensemble de structures organiques orbitales Molyorbital™

Informations indicatives de conatex.be du 23.11.2024/DE1

Référence: 1193003



vers la page produit

61,47 € TTC

Cet ensemble permet de construire des modèles de benzène, d'éthane, d'éthène et d'éthyne. Ils aident à démontrer à la fois la liaison sigma et la liaison pi, et donc le concept de délocalisation électronique et d'hybridation orbitale.

Dimensions:

Orbital s 5cm, Orbital p 9cm, Orbital d 8cm

Masse:

0,47 kg

Contenu:

- 2 carbones (6 trous)
- 8 carbones (5 trous)
- 2 carbones (4 trous)
- 18 hydrogène
- 9 liaisons sigma carbone-carbone (ovales)
- 18 liaisons sigma carbone-hydrogène (en forme de poire)
- liaisons pi (21 pièces roses et 21 pièces violettes)
- instructions en anglais

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