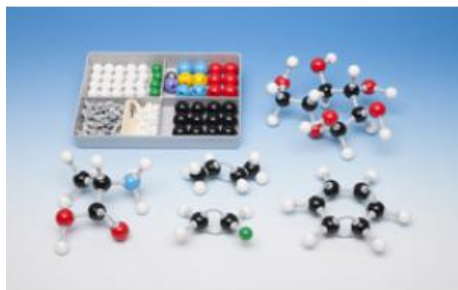


Date d'édition : 04.03.2025

Ref : ML008

Modèle moléculaire pour étudiants



Pour l'étude des molécules inorganiques et organiques simples et compliquées telles que le méthane, l'éthanol, le glucose, l'aspirine et la vitamine C. Les tiges de liaison de différentes longueurs permettent de réaliser des représentations compactes ou éclatées des molécules. Coffret en plastique avec 4 compartiments.

Matériel livré :

20 x hydrogène 12 x carbone 6 x oxygène 4 x azote 2 x soufre 1 x phosphore 1 x métal 4 x halogène Liaisons :
10 longues, 26 moyennes, 26 courtes

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Matériel de présentation > Modèles chimiques