

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

**Ref: ML008** 

Modele moleculaire pour etudiants



Pour l'étude des molécules inorganiques et organiques 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