

Date d'édition : 20.06.2026

Ref : ML009

Modèle moléculaire Chimie organique- inorganique



Pour l'étude en représentation éclatée des molécules inorganiques et organiques simples et compliquées telles que le méthane, l'éthanol, le glucose, l'aspirine et la vitamine C. Coffret en plastique avec 4 compartiments.

Matériel livré :

14 x hydrogène 6 x carbone 7 x oxygène 3 x azote 2 x soufre 2 x phosphore 8 x métal 6 x halogène 3 x 18 paires de raccords 2 D (X) Liaisons : 20 grises moyennes, 5 violettes moyennes, 12 longues souples (X = atome avec hybridation sp<sup>3</sup>, dsp<sup>3</sup> et d<sup>2</sup>sp<sup>3</sup>)

## Catégories / Arborescence

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