

Date d'édition : 12.01.2026



Ref : ML9004

Orbital Organic Structures Set II

Pour la réalisation de 4 modèles d'orbitales moléculaires du benzène, de l'éthane, de l'éthylène et de l'acétylène.

Matériel livré :

12 atomes de carbone et 18 atomes d'hydrogène 9 liaisons sigma-carbone-carbone (ovale) 9 liaisons pi-carbone-carbone (en forme d'haltère, chacune composée de 21 parties roses et violettes) 18 liaisons sigma-carbone-hydrogène (en forme de poire)

Catégories / Arborescence

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