

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: ML003

Boite de modèles moléculairs MINOR Organique



Pour l'étude des principales classes de composés et de tous les groupes fonctionnels de la chimie organique tels que les hydrocarbures, les alcools, les acides carboxyliques, l'ester, l'amine, les halogénures ainsi que les composés hétérocycliques et aromatiques. Les tiges de liaison de différentes longueurs permettent de réaliser des représentations compactes ou éclatées des molécules. Coffret en plastique avec 8 compartiments.

Matériel livré:

40 x hydrogène 38 x carbone 12 x oxygène 4 x azote 2 x soufre 4 x phosphore 8 x halogène 3 x métal 3 paires individuelles de raccords 2D Liaisons : 25 longues, 55 moyennes, 60 courtes

Catégories / Arborescence

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