

PETITS MODÈLES ÉCLATÉS

Références : COF61AT, COF260AT



- Coffrets adaptés à la chimie organique et à la biochimie
- Petits diamètres particulièrement adaptés aux molécules complexes
- Liaisons tournantes permettant l'étude des conformations du cyclohexane (chaise ou bateau)
- Orbitales rouges et bleues pour représenter les orbitales non liantes de l'oxygène et de l'azote

Ø Atome Hydrogène : 1,5 cm
Configuration : éclatée
Nombre d'atomes : 61 ou 260
Liaisons : simples et multiples
Échelle : 4 cm / Å