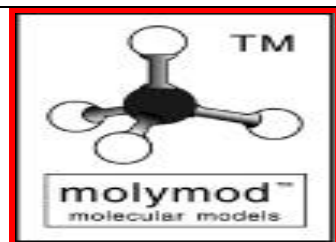



Modèles moléculaires, échelle double (éclatés ou compacts)
 Echelle 25 cm / nm
 Chimie minérale, inorganique, organique, structures, etc...

Pour l'étudiant, le professeur, etc...




MMS-001
 Modèle de base (2 échelles)
 – chimie organique
 48 atomes et 62 liaisons



Prix :

MMS-008
 Modèle organique (2 échelles)
 pour étudiant
 50 atomes et 64 liens




Prix :

MMS-004
 Modèle organique et
 inorganique (éclaté) pour
 professeur du secondaire
 106 atomes 86 liaisons




Prix :

MMS-003
 Modèle organique (2 échelles)
 pour professeur du secondaire
 111 atomes 140 liaisons



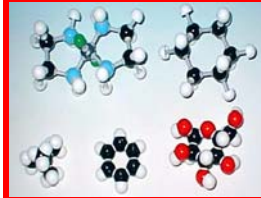
Prix :

MMS-009
 Modèle organique et
 inorganique (éclaté) pour
 étudiant
 51 atomes et 38 liaisons



Prix :

MMS-051
 Modèle stéréochimie – 70
 atomes et 92 liaisons –
 Stéréochimie organique (2
 échelles) pour étudiants



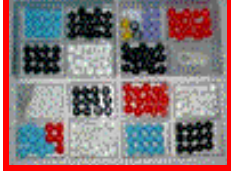
Prix :

MMS-050
 Modèle stéréochimie (2
 échelles) – pour professeur
 d'université – 168 atomes
 et 192 liaisons



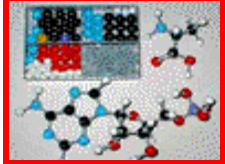
Prix :

MMS-007
 Modèle de biochimie compact –
 pour professeur
 257 atomes et 160 liaisons



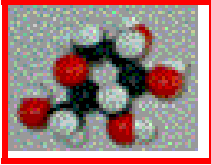
Prix :

MMS-010
 Modèle de biochimie éclaté
 – pour étudiant
 72 atomes et 40 liaisons



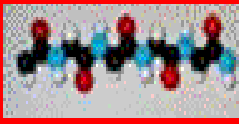
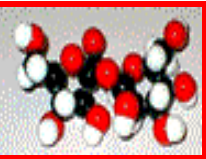

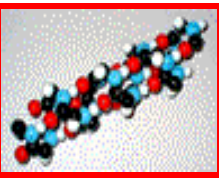

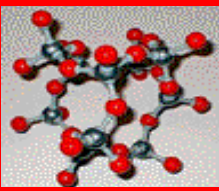


Prix :

MKS-115-2
 Modèle de glucose
 1 molécule
 48 atomes et 48 liaisons



Prix :

Catalogue complet avec prix sur demande

	<p>MKS-120-5 Polypeptide 30 atomes et 30 liaisons 5 unités</p> <p>Prix :</p>	<p>MKS-116 Modèle de sucrose 1 molécule 45 atomes et 46 liaisons</p> <p>Prix :</p>	
	<p>MKS-118-3 Modèle d'amidon – 3 monomères – 63 atomes et 66 liaisons 3 unités glucose</p> <p>Prix :</p>	<p>MKS-121-15 Hélice alpha – 15 peptides, 105 atomes et 90 liaisons</p> <p>Prix :</p>	
	<p>MKO-100-30 Carbone diamant – 30 carbones noirs et 40 liaisons</p> <p>Prix :</p>	<p>MKO-136-38 Dioxyde de silice – Quartz - 14 atomes silice, 28 atomes oxygène et 42 liaisons</p> <p>Prix :</p>	
	<p>MKO-101-45 Carbone graphite – 45 carbones</p> <p>Prix :</p>	<p>MKO-123-26 Eau (glace) – 26 atomes oxygène, 50 atomes hydrogène, 50 liaisons grises et 45 liaisons pourpres</p> <p>Prix :</p>	

Nouveaux (non illustrés) :

- MKO-127-27** Chlorure de sodium : 27 atomes – ions Cl plus grands que Na
- MKO-104-30** Carborundum : 30 atomes
- MKO-137-66** Dioxyde de silicone : 66 atomes – comme la structure du diamant
- MKO-136-84** Soda lite : $(\text{SiO}_4)_{24}$: 84 atomes
- MKS-117-S** Graisse saturée – acide stéarique : 1 molécule
- MKS-117-U** Graisse non saturée – acide oléique : 1 molécule
- MKS-119** Cholestérol : 1 molécule
- MMS-015** Set de chimie organique élémentaire – 30 atomes et 24 liaisons
- MMS-118** Set de chimie organique « Minibox »
- MKO-133-30** Cristal Cæsium chlorure
- MKO-126-66** Cristal calcite (carbonate de calcium)
- MKO-132-30** Cristal fluorure de calcium
- MSS-138-40** 3 Cristaux compacts (Cu, Fe, Zn)
- MKO-124-36** Chlorure de calcium
- MKO-102-60** Fullerène
- MKO-125-45** Zinc Blende
- MKS-103-24** Sulfure (3 molécules S_8)
- MKS-105-5** PVC Polyvinyle chlorure
- MKS-108-5** Polypropylène
- MKO-109-3** Polystyrène
- MKS-110-2** Polyester
- MKS-111-2** Nylon 6.6
- MKS-113** Savon
- MKS-130** Détergent
- MKS-114** Graisse (Tri stéarate glycérine)

MKS-120-7 Collection d'acides aminées (7)
MKS-120-8 8 modèles d'(acides aminées (peptide)
MKS-121-20 Collection de 20 acides aminées
MKS-120-15 Protéine –Beta –15 unités peptide
MKS-122-2 D.N.A. 2 paires de base (avec statif ht 11 cm)
MKS-122-10 D.N.A. 10 paires de base (avec statif ht 46 cm)
MOS-900-4 Collection orbitale – Benzène, éthane, ethene et ethyne
MOS-901-14 Collection de 14 modèles orbitaux
MOS-902-8 Formes de molécules
MOK-405 Benzène – modèle non hybride

Documentation et offre sur demande