



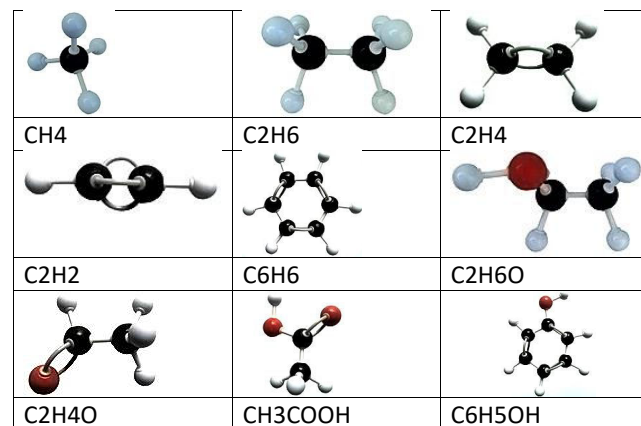
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Набор для создания молекулярной модели Molesmod, 267 шт.

Набор

Атомы	Отверстия / угол	Цвет	Диаметр мм	Количество
H- водород	1/	Белый	17	40
C- углерод	3/ 120°	Черный	23	12
	4/109° 28			20
	2/180°			2
O- кислород	2/105°	Красный	23	6
	4/109° 28			1
N - азот	3/107°	Синий	23	3
	4/109° 28			4
S - сера	2/105°	Желтый	23	2
	4/109° 28			2
	6/90°			2
F- фтор	1/	Оранжевый	17	6
Cl – хлор	1/	Зеленый	23	6
Br - бром	1/	Коричневый	23	3
1 валентный металл	1/	Серебристо-серый	23	2
2 валентный металл	2/105°		23	1
6 валентный металл	6/90°		23	1
P – фосфор	5/120° +90	Светло-фиолетовый	23	1
I – йод	1/	Темно-фиолетовый	23	2
Химическое соединение		Цвет	Длина мм	Количество
Средняя связь (одинарная связь)		Серо-белый	27	60
Средняя связь (бензольная двойная связь)		Фиолетовый	27	8
Длинная связь (двойная и тройная связи)		Серо-синий	43	20
		Фиолетовый	43	18

Длинная связь	Серо-белый	63	8
Короткая связь (короткая одинарная связь)	Прозрачный	11	30
V-связь (короткая двойная связь)	Белый	13	6
Разъединитель	Бежевый	37	1
Упаковка			1



Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!