

MODELO DEL ATOMO



Descripción:

Cada estudiante tiene ahora la posibilidad de aprender de una manera intuitiva y auto-evidente. Este modelo interactivo permitirá a los estudiantes hacer sus propios átomos, isotopos e iones. Cuando se combinan ambas superficies, se forma un átomo. Cada átomo del estudiante está completo con 30 protones, neutrones, y electrones que se pueden almacenar ordenadamente dentro del modelo del átomo.

Características:

- Diámetro del átomo: 1.27 cm
- Incluye 30 protones, 30 neutrones y 30 electrones