



Conjunto de química inorgánica con sensores e interfaz, para 4 grupos.

EQ351A

### **Función**

Destinado al estudio de comparación entre unidades y medidas de volúmenes, medidas de temperatura con utilización de sensores, procesos de filtración, separación magnética, destilación, decantación, sistemas homogéneos y heterogéneos, medidas de densidad, mudanza de estado físico del agua, leyes de conservación de la materia, estructura atómica, conductividad eléctrica, solubilidad de las sustancias, tipos de reacciones químicas, comparación entre ácidos, bases, carácter de óxidos y obtención de sales.

### **Áreas de Conocimiento**

Química

### **Nível de Ensino**

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

