



CONJUNTO DE QUÍMICA INORGÂNICA COM SENSORES E INTERFACE, PARA 4 GRUPOS

CONJUNTO DE QUÍMICA INORGÁNICA CON SENSORES E INTERFAZ, PARA 4 GRUPOS

EQ351A

Função: Destinado ao estudo de comparação entre unidades e medidas de volumes, medidas de temperatura com utilização de sensores, processos de filtração, separação magnética, destilação, decantação, sistemas homogêneos e heterogêneos, medidas de densidade, mudança de estados físicos da água, leis de conservação da matéria, estrutura atômica, condutividade elétrica, solubilidade das substâncias, tipos de reações químicas, comparação entre ácidos, bases, caráter de óxidos e obtenção de sais.

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, solubilidade de las sustancias, tipos de reacciones químicas, comparación entre ácidos, bases, carácter de óxidos y obtención de sales.

