



CONJUNTO DE QUÍMICA ORGÂNICA E FÍSICO-QUÍMICA COM SENSORES E INTERFACE, PARA 4 GRUPOS

CONJUNTO DE QUÍMICA ORGÂNICA Y FÍSICOQUÍMICA CON SENSORES E INTERFAZ, PARA 4 GRUPOS

EQ351B

Função: Destinado ao estudo de pH, titulometria, concentração de frutas, equivalente de água em calorímetro, calor específico de um sólido, reações endotérmicas e exotérmicas, calor de neutralização, pilhas eletroquímicas, fator concentração, temperatura e catalisador em reações, transformação isotérmica, Boyle-Mariotte, influência da temperatura no movimento atômico e molecular de um gás, concentrações de soluções, estruturas orgânicas, identificação de elementos químicos em cadeias orgânicas, função hidrocarboneto, álcool.

Función: Destinado al estudio de pH, titulometría, concentración de frutas, equivalente del agua en calorímetro, calor específico de un sólido, reacciones endotérmicas y exotérmicas, calor de neutralización, pilas electroquímicas, factor concentración, temperatura y catalizador en reacciones, transformación isotérmica, Boyle-Mariotte, influencia de la temperatura en el movimiento atómico y molecular de un gas, concentraciones de soluciones, estructuras orgânicas, identificación de elementos químicos en cadenas orgânicas, función hidrocarburo, alcohol.

