

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: SC4.2

Mouvement des particules et énergie

Mouvement des particules

Mouvement des plus petites particules Diffusion Osmose Evaporation Réactions chimiques et énergie

Réactions endothermiques et exothermiques Réactions photochimiques Réactions catalytiques Fluorescence Phosphorescence Chimioluminescence 1 - 661610S - Requis 1 - 661611S - Requis

1 - 661615S - Requis

1 - 6616321 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie physique > Mouvement des particules et énergie