



Câmara de reação transparente com sensores, para interface EQ829

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química e realização de experimentos de química sobre: reações químicas com controle de temperatura e pressão. Propriedades dos materiais. Lei de Lavoisier e Proust em uma câmara de reação transparente. A reação química. Os reagentes. Os produtos. Montagem: Lei de Lavoisier e Proust em uma câmara de reação transparente. Preparação do sistema de aquisição de dados. Sistema de segurança da câmara de reação transparente. Preparação da câmara de reação transparente. A reação química. A classificação das reações químicas. A equação química. As leis das combinações. A lei das combinações ponderais de Lavoisier, lei da conservação da massa. Lei da conservação da massa. A lei das combinações ponderais de Proust, lei das proporções constantes. A lei das combinações ponderais de Dalton lei das proporções múltiplas.

Obs: Não acompanha a interface.

Áreas de Conhecimento

Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

