



Voltômetro de Hoffmann com tripé, básico

EQ187A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química, laboratório de física, realização de experimentos de química e realização de experimentos de física sobre: Reações químicas, Eletrólise. Estudo dos gases e suas transformações. A decomposição da água através da eletrólise. A reação química de decomposição, ou análise. A eletrólise, um tipo de reação química de decomposição, reação de análise. Como esvaziar o equipamento.

Observação: Não acompanha fonte de alimentação CC.

Áreas de Conhecimento

Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Química - Físico-química - Eletrólise

A decomposição da água através da eletrólise, fonte variável. - 1242.004_A

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil