

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 665648

Générateur de gaz selon Maey

Pour la fabrication de gaz à partir de solides (granulés) et de liquides, par ex. :

Hydrogène: H 2 à partir de Zn et de HCI

Gaz carbonique : CO 2 à partir de CaCO 3 et de HCI Oxydes d'azote : NO x à partir de Cu et de HNO 3 Hydrogène sulfuré : H 2 S à partir de FeS et de HCI Dioxyde de soufre : SO 2 à partir de Cu et de H 2 SO 4

Matériel livré :

1 fiole Erlenmeyer, 250 ml avec •GL32 et •GL18

1 tube• avec verre fritté et• GL24

1 robinet à une voie, coude à angle droit

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel en verre, plastique et porcelaine > Pièces spécifiques