

Date d'édition : 21.02.2026



Ref : 665647

Générateur de gaz de Maey, 250 ml

Pour générer des gaz à partir de matières solides (granulés) et liquides, par ex. :

Hydrogène : H_2 à partir de Zn et HCl
Dioxyde de carbone : CO_2 à partir de $CaCO_3$ et HCl
Oxyde d'azote : NO_x à partir de Cu et HNO_3
Sulfure d'hydrogène : H_2S à partir de FeS et HCl
Dioxyde de soufre : SO_2 à partir de Cu et H_2SO_4

Matériel livré :

1 fiole Erlenmeyer, 250 ml, RN 29/32 avec robinet RN 1 tubulure avec élément fritté et 2 RN 29/32 1 robinet de vidange du gaz avec RN 29/32 2 pinces pour rodage RN 29/32 1 mode d'emploi avec des exemples d'expériences

En option:

Peut être équipé de l'entonnoir à robinet 665 649 .

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie inorganique

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