

Date d'édition : 15.11.2024



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