

Date d'édition : 13.02.2026

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<sub>2</sub> à partir de Zn et HCl

Dioxyde de carbone : CO<sub>2</sub> à partir de CaCO<sub>3</sub> et HCl

Oxyde d'azote : NO<sub>x</sub> à partir de Cu et HNO<sub>3</sub>

Sulfure d'hydrogène : H<sub>2</sub>S à partir de FeS et HCl

Dioxyde de soufre : SO<sub>2</sub> à partir de Cu et H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

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