

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



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 HCI

Oxyde d'azote : NO x à partir de Cu et HNO 3 Sulfure d'hydrogène : H 2 S à partir de FeS et HCl Dioxyde de soufre : SO 2 à partir de Cu et H 2 SO 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