



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 : H₂ à partir de Zn et HCl

Dioxyde de carbone : CO₂ à partir de CaCO₃ et HCl

Oxyde d'azote : NO_x à partir de Cu et HNO₃

Sulfure d'hydrogène : H₂S à partir de FeS et HCl

Dioxyde de soufre : SO₂ à partir de Cu et H₂SO₄

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