

Cornue

Numéro d'inventaire : 1983.01201

Type de document : instrument scientifique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : ca. 1900

Matériau(x) et technique(s) : verre

Description : Objet en verre avec deux sorties.

Mesures : hauteur : 26 cm ; largeur : 38 cm ; profondeur : 10,5 cm

Mots-clés : Chimie générale

Utilisation / destination : expérimentation scientifique (La cornue en verre servait principalement à chauffer des substances et à conduire des réactions chimiques ou biologiques sous atmosphère contrôlée. Elle permettait notamment de stériliser des milieux ou de prouver l'absence de génération spontanée, en empêchant la contamination de l'air extérieur.)



