
Flacon en verre blanc avec bouchon à l'émeri

Numéro d'inventaire : 1978.01633.2

Type de document : instrument scientifique

Période de création : 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : verre

Description : Flacon circulaire, avec bouchon pouvant s'enlever.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; diamètre : 10 cm ; poids : 742 g

Mots-clés : Chimie générale

Utilisation / destination : expérimentation scientifique (Le flacon en verre blanc est un récipient de laboratoire conçu pour le stockage sécurisé et hermétique de substances chimiques sensibles. Sa fermeture à l'émeri garantit une étanchéité et une inertie chimique indispensables pour préserver la pureté des réactifs.)





