
Cristallisoir

Numéro d'inventaire : 1978.06548.3

Type de document : instrument scientifique

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : ca. 1965

Matériau(x) et technique(s) : verre

Description : Récipient en verre épais, à fond plat, à bords évasés.

Mesures : hauteur : 10 cm ; diamètre : 20,5 cm ; poids : 1,428 kg

Mots-clés : Chimie générale

Utilisation / destination : expérimentation scientifique (Le cristallisoir servait comme récipient polyvalent notamment pour faire cristalliser des composés, mais aussi chauffer doucement, évaporer, rincer ou contenir divers liquides ou instruments. Il s'inscrit dans le développement des techniques de purification et de manipulation rigoureuse en chimie expérimentale.)

Historique : Équipement CEG



