

BOÎTE À GANTS

FICHE N° 1873

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Jacomex

Domaines : Chimie, Matériaux

Sous-domaines : Chimie organique, Electrochimie

Organisme : Université d'Angers - UFR Sciences

Ville : Angers

Modèle : L73

Matériaux :

Description

La boîte à gants est composée d'une chambre de manipulation par laquelle on ne peut accéder que par des manchons à mains, de valves pour l'entrée et la sortie des gaz, et d'un sas par lequel on peut introduire les produits.

Cette boîte à gants permet d'effectuer des manipulations sous atmosphère neutre (argon).

Utilisation

Elle permet d'effectuer des manipulations d'électrochimie dans un environnement adéquat, hors oxygène.





JACOMEX

Rue du Bicentenaire - Zone des Prés Seigneurs
01120 DAGNEUX - FRANCE

Tél : +33 (0)4.72.25.19.00 - Fax : +33 (0)4.72.25.19.01

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Boîte à gants (Jacomex),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1794>, consulté le 2026-05-26