

Date d'édition : 06.04.2026

Ref : 6644321

Partie en verre de la cellule d'électrolyse pour décomposition de l'eau d'Hofman



Version compacte du récipient en verre pour l'appareil de décomposition de l'eau de Hofmann.
Le remplissage de l'appareil se fait par la branche centrale et le récipient de stockage correspondant 6644322.
À utiliser avec des électrodes à tige de 8 mm.
Celles-ci sont maintenues dans l'appareil à l'aide des manchettes à vis GL et des joints fournis.
L'échelle en ml gravée permet de lire le volume de gaz formé lors de l'électrolyse.
Les gaz peuvent être facilement prélevés à l'aide des deux robinets à rodage.

Caractéristiques techniques:

Dimensions (LXTXH): 125 mm x 65 mm x 205 mm

Contenu livré:

Pièce en verre avec 3 filetages GL 18 et 2 robinets à rodage

3 capuchons à visser avec trou GL 18

1 joint GL18, d = 16 mm, trou = 10 mm

2 joints GL18, d = 16 mm, trou 8 mm

Options



Date d'édition : 06.04.2026

Ref : 6644322

Réservoir stockage pour l'appareil de décomposition de l'eau de Hofmann 6644321

Longueur : 140 mm, Contenance : 100 ml

