

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 666446

Dispositif d'électrolyse CPS (décomposition de l'eau de Hoffmann)

**LEYBOLD®** 

Pour l'électrolyse de l'eau selon Hofmann. Livré complet avec des espaceurs et des éléments de fixation. Convient pour les expériences suivantes

Hydrolyse de l'eau

Hydrolyse d'acides aqueux, de solutions alcalines et salées

Caractéristiques techniques :

Dimensions300mm x 620 mm x 140 mm Plaque d'expérimentation300 mm x 620 mm Masse2,2 kg

## Matériel livré:

- 1 électrolyseur (pièce en verre) avec 2 GL 18 pour les électrodes et 1 GL 14 avec olive pour le raccordement du récipient de niveau
- 1 paire d'électrodes Pt dans gaine en verre
- 1 récipient de niveau dans support métallique ajustable en hauteur
- 1 tube silicone
- 1 plaque d'expérimentation avec éléments de fixation

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Électrolyse de l'eau