

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: 664412

Electrode standard à hydrogène HydroFlex

LEYBOLD®

Pour la mesure facile de potentiels standard en électrochimie.

L'électrode est placée dans une solution d'un sel métallique et reliée électriquement à une électrode du même matériau dans le même récipient.

Aucun diaphragme ni aucun pont de sel n'est nécessaire.

Caractéristiques techniques :

- Source d'hydrogène interne et interchangeable
- Convient pour toute la gamme de pH
- Ne contient pas de métaux lourds toxiques
- Avec douille de 2 mm
- Mesures possibles avec l'appareil de démonstration Électrochimie (664 4071), avec l'unité de mesure pour le poste de travail Électrochimie (664 394) et avec un Sensor-CASSY 2 (524 013).

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Accessoires