

Date d'édition : 02.04.2025

Ref : 664412

Electrode standard à hydrogène HydroFlex



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