



Date d'édition : 10.03.2025

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