

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 524452

Adaptateur pH M pour Mobile-CASSY 2 (524 005/524 005W)

Nécessite l'électrode pH réf. 529673

Gamme de mesure pH: 0 ... 14 pH

Résoluttion pH: 0,01 pH résitance d'entrée: > 1013 Ù Raccordement pH: BNC-douille Raccordement CASSY: Mini-DIN

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Détermination du pH/conductivité

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Chimie

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Température, pH, conductivité, ... > pH

Sciences > Interfaces de mesures - CASSY > Capteurs Chimie

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > CASSY > Adaptateurs de signaux / capteurs > Chimie

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 529673

Électrode combinée de mesure du pH, BNC



Électrode en plastique pour la mesure du pH avec corps en polycarbonate et connecteur BNC. Capuchon de rangement inclus.

S'utilise avec le connecteur adaptateur pH M (524 452), l'adaptateur chimie (524 067) ou le connecteur adaptateur pH S (524 0672) avec CASSY (524 013, 524 006,524 005W2, 524 018) ou l'instrument de mesure universel Chimie (531 836).

Équipée d'un capuchon de protection qui s'enlève pour faciliter le nettoyage de la membrane en verre.

Électrode pH à faible entretien à électrolyte solide sous forme de gel-polymère conducteur.

Une solution de KCL (c = 3 mol/l) (672 5250) est recommandée pour le stockage.

Caractéristiques techniques

Calibre: 0 - 14 pH

Mesure température: 0 - 80 °C Raccordement: douille BNC Diaphragme: céramique

Elektrolyte: Gel

Dimensions: 155 mm x 12 mm Ø

Longueur de câble: 1 m