

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 667458

Electrode d'oxygène avec sonde de température intégrée pour 5240521 et 666224

L'électrode à oxygène selon Clark sert à mesurer la teneur en oxygène dans les liquides. Elle permet aussi de mesurer la température grâce à la sonde de température intégrée.

#### Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure Concentration en oxygène dans H 2 O : 0 ... 60mg/l Température : 0 ... 45 °C

Longueur du câble : 1,5 m (avec connecteur DIN 8 broches)

Dimensions: 140 mm x 12 mm Ø

## Matériel livré:

1 Capuchon de rechange avec membrane pour l'électrode à O 2 1 Ampoule de solution zéro 50 ml de solution d'électrolyte pour l'électrode à O 2

### Catégories / Arborescence

Sciences > Interfaces de mesures - CASSY > Capteurs Chimie

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > 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: 5240521

Adaptateur oxygène S



Utilisé avec l'électrode à oxygène (667458) et avec CASSY (524013, 524006, 524005W, 524018) ou l'instrument de mesure universel Chimie (531836), le connecteur adaptateur permet de mesurer la teneur en oxygène et la température dans les liquides et dans l'air.

## Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure Concentration en oxygène : 0 ... 20 mg/l Saturation relative en oxygène : 0 ... 200 %

Température : 0 ... 50 °C

Connexion: connecteur DIN femelle Dimensions: 50 mm x 25 mm x 60 mm

Masse: 0,1 kg

Ref: 667451

Lot d'accessoires pour l'électrode 667458 à oxygène

5 Têtes à membrane de rechange, Ampoule à solution zéro



Matériel livré :

5 Têtes à membrane de rechange 50 ml d'électrolyte 6 Ampoules à double pointes de solution zéro