



Date d'édition : 10.03.2025



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 H₂O : 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 recharge avec membrane pour l'électrode à O₂ 1 Ampoule de solution zéro 50 ml de solution d'électrolyte pour l'électrode à O₂

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



Date d'édition : 10.03.2025

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