



Optrode

6.1115.000

Capteur optique pour titrage photométrique avec 8 longueurs d'onde disponibles. La commutation de longueur d'onde peut être commandée par logiciel (à partir de tiAMO 2.5) ou se faire par un aimant. La tige en verre est totalement résistante aux solvants et simple à nettoyer. Le capteur, peu encombrant, est par ex. adapté pour :

- les titrages en milieu non aqueux selon USP ou EP
- les déterminations de groupes terminaux carboxyle
- TAN/TBN selon ASTM D974
- la détermination des sulfates
- Fe, Al, Ca dans le ciment
- la dureté de l'eau
- le sulfate de chondroïtine selon USP

Le capteur ne convient aux déterminations de concentrations par mesure de l'intensité de la couleur (colorimétrie).

Accessoires optionnels

Order no.	Description
-----------	-------------

6.02109.000 OMNIS adapter cable

This adapter cable comprising socket F to plug P is suitable for use as a fixed cable (e.g. Optrode or Solvotrode easyClean) connecting a sensor without temperature sensor to the OMNIS analog measuring module.



6.02117.000 USB power supply unit 5 V / 2.1 A

USB charging device for 946 Portable VA Analyzer.

Power supply unit for the power supply of the 6.1115.100 Optrode if there is no USB connector available for this purpose on a Metrohm device (e.g. with older devices).

