



OMNIS Titration Module ohne Rührer

2.1002.0010

Titriermodul zum Anschluss an einen OMNIS Titrator zur Erweiterung um eine zusätzliche Bürette für Titration/Dosierung und um bis zu zwei Messmodulen (analog oder digital). Erweiterbar mit einem Magnet- oder Stabrührer zur Verwendung als separater Titrierstand. Frei wählbare Zylindereinheit mit 5, 10, 20 oder 50 mL.

Lieferumfang 2.1002.0010

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	6.01600.010	OMNIS Liquid Adapter

Adapter für den Anschluss von Reagenzflaschen mit 3S-Technologie an einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module.



1 STK

6.01601.000

Flaschenaufsatz multi-use

Wiederverwendbarer Flaschenaufsatz (Bottle Cap) mit 3S-Technologie für den Anschluss von Reagenzflaschen an einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module.



1 STK

6.1608.020

Glasflasche / 1000 mL / GL 45

Flasche für Hilfslösungen.



1 STK

6.1546.030

Kolbenzange

Für Kolben der 807 Dosing Units oder Zylindereinheiten OMNIS.



1 STK

6.02004.010

Flaschenhalter

Flaschenhalter für OMNIS Titrator, Titration Module und Dosing Module.



Elektroden-Parkstation zur Aufbewahrung von Elektroden an einem OMNIS Titrationssystem.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.02100.010	Messmodul digital	
	Digitaler Messkanal für einen OMNIS Titrator oder Titration Module für den Anschluss von digitalen Elektroden "dTrodes".	
6.02102.010	Kabel MDL St/Bu 0.5 m	
	Verbindungskabel für OMNIS Geräte mit MDL-Anschluss (0.5 m)	
6.02102.020	Kabel MDL St/Bu 1 m	
	Verbindungskabel für OMNIS Geräte mit MDL-Anschluss (1 m)	
6.02102.030	Kabel MDL St/Bu 2 m	
	Verbindungskabel für OMNIS Geräte mit MDL-Anschluss (2 m)	

6.02102.040 Kabel MDL St/Bu 5 m

Verbindungskabel für OMNIS Geräte mit MDL-Anschluss (5 m)



6.02102.050 Kabel MDL St/Bu 10 m

Verbindungskabel für OMNIS Geräte mit MDL-Anschluss (10 m)



6.03001.120 Zylindereinheit OMNIS 2 mL

Intelligente Zylindereinheit 2 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Inklusive Dosierschläuchen und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.03001.150 Zylindereinheit OMNIS 5 mL

Intelligente Zylindereinheit 5 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Inklusive Dosierschläuchen und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.03001.210 Zylindereinheit OMNIS 10 mL

Intelligente Zylindereinheit 10 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Inklusive Dosierschläuchen und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.03001.220 Zylindereinheit OMNIS 20 mL

Intelligente Zylindereinheit 20 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Inklusive Dosierschläuchen und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.03001.250 Zylindereinheit OMNIS 50 mL

Intelligente Zylindereinheit 50 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Inklusive Dosierschläuchen und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.01503.120 Zylindereinheit OMNIS 2 mL ohne Zubehör

Intelligente Zylindereinheit 2 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.01503.150 Zylindereinheit OMNIS 5 mL ohne Zubehör

Intelligente Zylindereinheit 5 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.01503.210 Zylindereinheit OMNIS 10 mL ohne Zubehör

Intelligente Zylindereinheit 10 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.01503.220 Zylindereinheit OMNIS 20 mL ohne Zubehör

Intelligente Zylindereinheit 20 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.01503.250 Zylindereinheit OMNIS 50 mL ohne Zubehör

Intelligente Zylindereinheit 50 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



Digitale, kombinierte pH-Elektrode für OMNIS mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler. Sie eignet sich besonders für:

- pH-Messungen und Titrationsen in schwierigen, viskosen oder alkalischen Proben
- bei erhöhter Temperatur
- für Langzeitmessungen

Das Festschliffdiaphragma ist gegen Verschmutzung unempfindlich.

Referenzelektrolyt: $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$, Aufbewahrung in Aufbewahrungslösung.

Alternativ: Referenzelektrolyt für Messungen bei $T > 80^\circ\text{C}$: Idrolyt, Aufbewahrung in Idrolyt.

dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte pH-Elektrode für OMNIS.

Die Elektrode eignet sich für wässrige Säure/Base-Titrationsen.

Das Festschliffdiaphragma ist gegen Verschmutzung unempfindlich.

Referenzelektrolyt: $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$, Aufbewahrung in Aufbewahrungslösung.

dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte pH-Elektrode für OMNIS mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler für pH-Messung/Titration in ionenarmen wässrigen Medien (z.B. Trinkwasser, Prozesswasser). Diese Elektrode zeigt auch in diesen Proben eine ausgesprochen schnelle Ansprechzeit.

Das Festschliffdiaphragma ist gegen Verschmutzung unempfindlich.

Bei Verwendung von $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ als Zwischenelektrolyt wird die Aufbewahrung in Aufbewahrungslösung empfohlen.

Der Zwischenelektrolyt kann gegen einen chloridfreien Elektrolyt ausgetauscht werden (z.B. Kaliumnitrat $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ (6.2310.010)).

Aufbewahrung in verwendetem Elektrolyt.

dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte pH-Elektrode für OMNIS für alle nichtwässrigen Säure/Base-Titrationsen. Die Glasmembran ist für schlecht leitende Lösungen optimiert, und dank des flexiblen Schliffdiaphragmas eignet sich diese Elektrode auch für schmutzige Proben.

Die Elektrode kann mit nichtwässrigen Referenzelektrolyten (Lithiumchlorid oder Tetraethylammoniumbromid) verwendet werden.

Aufbewahrung im entsprechenden Referenzelektrolyt.
dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte pH Elektrode für OMNIS mit Double Junction System. Diese Elektrode ist für pH Messungen/Titrationsen von Proben geeignet,

- die das Referenzsystem des Sensors verschmutzen (z.B. Bäder, sulfidhaltige Proben)
- für die Kaliumchlorid $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ als Referenzelektrolyt nicht verwendet werden kann (z.B. Reaktion von Kalium oder Chlorid mit Probe)

Die Elektrode ist mit einem gegen Verschmutzung unempfindlichen flexiblen Schliffdiaphragma ausgestattet, das bei Bedarf ausgetauscht werden kann.

Bei Verwendung von $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ als Zwischenelektrolyt wird die Aufbewahrung in Aufbewahrungslösung empfohlen.

Der Zwischenelektrolyt kann gegen einen geeigneten Elektrolyt ausgetauscht werden (z.B. Kaliumnitrat $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ (6.2310.010)).

Aufbewahrung in verwendetem Elektrolyt.

dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte Platinringelektrode für OMNIS mit einer pH-Glasmembran als Referenzelektrode.

Diese wartungsfreie Elektrode eignet sich für Redox titrationen bei konstant bleibendem pH-Wert, z.B.

- Iodometrie
- Chromatometrie
- Cerimetrie
- Permanganometrie

Diese Elektrode wird in dest. Wasser aufbewahrt.

dTodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte Silberringelektrode für OMNIS mit einem Festschliffdiaphragma.

Diese Elektrode eignet sich für Fällungstitionen bei variierendem pH-Wert (Titriermittel Silbernitrat) von z.B.

- Chlorid, Bromid, Iodid
- Sulfiden
- Schwefelwasserstoff
- Mercaptane
- Cyanide

Das Festschliffdiaphragma ist gegenüber Verschmutzung unempfindlich. Als Referenzelektrolyt und zur Aufbewahrung wird $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ verwendet.

dTodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte Platinringeletrode für OMNIS mit einem Festschliffdiaphragma.

Diese Elektrode eignet sich für Redox titrationen bei variierendem pH-Wert, z.B.

- Sauerstoffgehalt nach Winkler
- Bestimmung von Wasserstoffperoxid mit KMnO_4
- Diazotierungs-Titrationen

Das Festschliffdiaphragma ist gegenüber Verschmutzung unempfindlich. Als Referenzelektrolyt und zur Aufbewahrung wird $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ verwendet.

dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Digitale, kombinierte calciumselektive Elektrode für OMNIS.

Diese ISE eignet sich für:

- Ionenmessungen von Ca^{2+} ($1 \cdot 10^{-7}$ bis 1 mol/L) in wässrigen Lösungen
- komplexometrische (Rück-)Titrationen (z.B. Bestimmung der Wasserhärte)

Dank einem robusten/bruch sicheren Kunststoffschiff aus Polypropylen und einem Stossschutz für die Polymermembran ist dieser Sensor mechanisch sehr belastbar.

Als Referenzelektrolyt wird $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ verwendet.

dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.



Verlängerungskabel (Länge 0.55 m) zum Anschluss eines OMNIS Liquid Adapters an einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module.



6.02106.010 Verlängerungskabel Liquid Adapter 2m

Verlängerungskabel (Länge 2 m) zum Anschluss eines OMNIS Liquid Adapters an einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module.



6.02104.300 Elektrodenkabel Steckkopf Q / Stecker P, 0.55 m

Kabel für den Anschluss einer dTrobe (Steckkopf Q) am digitalen Messmodul von OMNIS.



6.02104.310 Elektrodenkabel Steckkopf Q / Stecker P, 1.5 m

Kabel für den Anschluss einer dTrobe (Steckkopf Q) am digitalen Messmodul von OMNIS.



6.02104.600 Elektrodenkabel Steckkopf U / Stecker P, 0.55 m

Kabel für den Anschluss einer Elektrode mit Steckkopf U an einem analogen Messmodul von OMNIS.



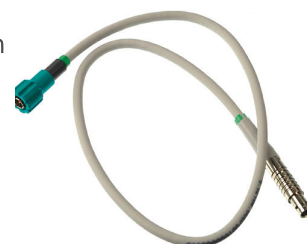
6.02104.610 Elektrodenkabel Steckkopf U / Stecker P, 1.5 m

Kabel für den Anschluss einer Elektrode mit Steckkopf U an einem analogen Messmodul von OMNIS.



6.02104.000 Elektrodenkabel Steckkopf G / Stecker P, 0.55 m

Kabel für Anschluss einer analogen Elektrode (Steckkopf G) an einem analogen Messmodul von OMNIS.



6.02104.010 Elektrodenkabel Steckkopf G / Stecker P, 1.5 m

Kabel für Anschluss einer analogen Elektrode (Steckkopf G) an einem analogen Messmodul von OMNIS.



6.02104.020 Elektrodenkabel Steckkopf G (Temp.) / Stecker P, 0.55 m

Kabel für den Anschluss eines Temperatursensors (Kopf G) an ein analoges Messmodul von OMNIS.



6.02104.030 Elektrodenkabel Steckkopf G (Temp.) / Stecker P, 1.5 m

Kabel für den Anschluss eines Temperatursensors (Kopf G) an ein analoges Messmodul von OMNIS.



6.02104.040 Elektrodenkabel Steckkopf G (Pol) / Stecker P, 0.55 m

Kabel für Anschluss einer analogen polarisierbaren Elektrode (Steckkopf G) an analogem Messmodul von OMNIS.



6.02104.050 Elektrodenkabel Steckkopf G (Pol) / Stecker P, 1.5 m

Kabel für Anschluss einer analogen polarisierbaren Elektrode (Steckkopf G) an analogem Messmodul von OMNIS.



6.05609.000 KFT Ausrüstung für OMNIS Titrator

Komplettes Zubehörset für die volumetrische Karl-Fischer-Titration.



6.05609.010 KFT Ausrüstung für OMNIS Titrator mit Polytron

Komplettes Zubehörset für die volumetrische Karl-Fischer-Titration mit Polytron.



6.02101.011 Messmodul analog

Analoger Messkanal für einen OMNIS Titrator oder Titration Module für den Anschluss von analogen Elektroden. Kompatibel mit OMNIS Software Versionen 2.18 oder höher.

