



OMNIS Titrator KF

2.1001.4220

El OMNIS Titrator KF le ofrece el paquete completo para la titulación Karl Fischer volumétrica. El paquete incluye el OMNIS Basic Titrator con agitador magnético para la titulación potenciométrica de punto final, la licencia funcional KFT con acondicionamiento, el OMNIS Solvent Module y los accesorios completos para la titulación Karl Fischer volumétrica.

Benefíciase de una facilidad de uso única con el inicio de titulación automático después de la adición de muestras y la máxima seguridad gracias al manejo sin contacto de los reactivos con el 3S-Liquid Adapter y el OMNIS Solvent Module.

Partes/accesorios 2.1001.4220

Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

Canal de medida analógico para OMNIS Titrator o módulos de titulación para el conector de electrodos analógicos. Compatible con la versión de OMNIS Software 2.18 o superior.



Unidad de cilindro inteligente de 10 mL para un OMNIS Titrator, módulos de titulación o módulos de dosificación. Esta unidad de cilindro se recomienda especialmente para las siguientes soluciones:

- Soluciones alcalinas acuosas
- Reactivo de titulación 5
- Soluciones de nitrato de plata
- Soluciones alcalinas no acuosas
- Soluciones de permanganato
- Soluciones de EDTA

Se incluyen tubos de dosificación y punta antidifusión.



Set de accesorios completo para la titulación Karl Fischer volumétrica.



Licencia funcional para la titulación Karl Fischer volumétrica con acondicionamiento para un sistema de titulación OMNIS.



Licencia funcional "Basic" para un OMNIS Titrator



- Liquid Handling (LQH)
- MEAS U/T/pH
- MEAS CONC (medida directa y adición de patrón)
- Calibración (Cal)
- Titulación a punto final sin acondicionamiento (SET)
- Titulación con OMNIS Titration Module o con OMNIS Dosing Module
- Dosificación paralela

1 PCS

6.01600.010

OMNIS Liquid Adapter

Adaptador para el conector de botellas de reactivo con tecnología 3S en OMNIS Titrator, módulos de titulación o módulos de dosificación



1 PCS

6.01601.000

Adaptador para botella multiuso

Adaptador reutilizable para botella con tecnología 3S para conector de botellas de reactivo en OMNIS Titrator, módulos de titulación o módulos de dosificación



1 PCS

6.02005.010

Estación de alojamiento de electrodos

Estación de alojamiento de electrodos para la conservación de electrodos en un sistema de titulación OMNIS.



1 PCS

6.1546.030

Pinza del pistón

Para los pistones de las 807 Dosing Unit o las unidades de cilindro OMNIS.



1 PCS

6.2013.010

Anillo de ajuste

Para barras de soporte con 10 mm de diámetro.



1 PCS

6.2016.050

Barra de soporte / 300 mm



1 PCS

6.02102.010

Cable MDL macho/hembra de 0,5 m

Cable de conexión para dispositivos OMNIS con conector MDL (0,5 m)



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción
6.02711.000	Cuchara para sustancias viscosas Adecuada para la determinación del contenido de agua de sustancias viscosas según el método Karl Fischer como, por ejemplo, miel, cosméticos, grasas o diversos productos lácteos. La cuchara para sustancias viscosas facilita la adición de muestras viscosas. Se maneja tan fácilmente como cualquier otra espátula y permite añadir sustancias viscosas en el recipiente de titulación Karl Fischer con comodidad y rapidez, y sin pérdidas. Además, recomendamos usar un homogeneizador para disolver muestras viscosas de forma rápida y completa. Apropiada para las partes superiores del recipiente de titulación 6014050X0.
6.02709.040	Tapón de cierre Tapón de cierre para partes superiores del recipiente de titulación 6014050X0.
6.2811.000	Tamiz molecular Criba molecular. Botella de 250 g. Tamaño de poros: 0.3 nm. Para Rancimat y aparatos Karl Fischer.



6.2811.010

Tamiz molecular (EE. UU.)

Tamiz molecular. Botella de 250 g. Tamaño de poro: 0,3 nm. Sin indicador de humedad. Para Rancimats y aparatos Karl Fischer.

Este producto está destinado a todos los usuarios residentes en EE. UU. El material se clasifica como peligroso conforme a la Norma de Comunicación de Peligro de la OSHA (29 CFR 1910.1200) en EE. UU.

