



Eco KF Titrator

Determinación volumétrica de agua: simple,
segura y confiable

VENTAJAS

- Calidad de fabricación suiza:
3 años de garantía del instrumento
- Fácil de configurar y usar
- Manejo seguro de reactivos de Karl Fischer
- Métodos preinstalados
- Servicio y soporte global en sitio

**Metrohm
means...
Spectroscopy!**



Por qué la titulación de Karl Fischer es el método de elección

Cuando se trata de métodos para la determinación del contenido de agua, la titulación de Karl Fischer es el estándar de oro. Ya sea que su matriz sea de productos alimenticios, petroquímicos, pinturas u otros, la titulación volumétrica Karl Fischer está descrita por muchas normas y estándares nacionales e internacionales como EN, ISO, ASTM, DIN y otros. Hay tres razones principales por las que esto es así:

- La titulación Karl Fischer es un método directo y específico para el agua.
- Es muy sensible (límites de detección en el rango de μL)
- Es rápido (generalmente, menos de 3 minutos por muestra)



Impresora Q3X personalizada



Eco KF Titrator

Bomba de disolvente

Calidad suiza a un precio muy competitivo
El **Eco KF Titrator** es el instrumento ideal para realizar determinaciones de rutina del contenido de agua de forma rápida, segura y confiable. Especialmente, si no quiere comprometer la calidad pero insiste en un precio muy competitivo, nuestro titulador Eco KF de fabricación suiza es la solución ideal.

Configurar el ECO KF Titrator es fácil
Simplemente siga los pasos que se muestran en nuestro video de instalación y podrá configurar fácilmente el dispositivo usted mismo. No hay necesidad de preocuparse por esa parte.

¿La titulación Karl Fischer es nueva para usted? No hay problema
Para un inicio rápido y fácil, encontrará ejemplos de métodos sobre cómo determinar el contenido de agua y el valor en blanco ya preinstalados en el titulador Eco KF.
Es simple: seleccione su método, continúe con el acondicionamiento del solvente, inicie el método e introduzca la muestra; eso es todo y con solo unos pocos clicks en la pantalla touch del titulador Eco KF. La titulación en sí se realiza de forma totalmente automática y el resultado preciso del contenido de agua se muestra en la pantalla del instrumento.

Genere informes que cumplan con GLP

Trabajar de acuerdo con los requisitos de GLP es fácil con el titulador Eco KF: los informes con información completa sobre quién realizó qué método y cuándo, se pueden generar fácilmente en formato PDF. Los informes pueden guardarse en una memoria USB o imprimirse en una impresora conectada al instrumento.

Manejo seguro de reactivos

Para mantenerse a salvo de cualquier contacto físico con los reactivos, puede conectar la **bomba de disolvente** a su titulador Eco KF: todo lo que tiene que hacer para vaciar y reponer el recipiente de titulación es presionar un botón.

InstantUp

Con esta función, puede poner su Eco KF Titrator en modo de sistema apagado cuando no lo necesite. Su Eco KF Titrator está inmediatamente listo para su uso de nuevo sin que tenga que reiniciarlo por completo.

Servicio y soporte global en sitio

Basándonos en nuestra red global de subsidiarias y distribuidores locales de Metrohm, brindamos servicio y soporte en sitio para su titulador Eco KF, donde quiera que se encuentre.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Instrumento

2.1027.0100	Eco KF Titrator completo (incluye Equipo KFT, Solvent Pump y cilindro de dosificación de 10 mL)
2.1027.0010	Eco KF Titrator (sin Equipo KFT / Unidad de dosificación)
2.1029.0010	Solvent Pump

Accesorios

6.03002.150	Unidad de cilindro Eco 5 mL
6.03002.210	Unidad de cilindro Eco 10 mL
6.03002.220	Unidad de cilindro Eco 20 mL
6.03002.250	Unidad de cilindro Eco 50 mL
6.05610.050	Equipamiento y accesorios para Eco KF Titrator con Polytron PT 1300 D
6.05610.060	Equipamiento y accesorios para Eco KF Titrator
2.142.0100	Impresora Thermal Custom Q3X
2.143.0200	Impresora Impact TX-900MH



Metrohm
means...
Spectroscopy!



www.metrohm.com-es/mx