



Eco KF Titrator

2.1027.0010

El nuevo Eco KF Titrator con agitador magnético integrado y pantalla táctil es ideal para la determinación rutinaria del contenido de agua. Los métodos predefinidos permiten una puesta en marcha fácil y sin problemas del aparato. Además de las impresiones en papel o en PDF conformes con las PCL, el Eco KF Titrator también ofrece la posibilidad de conectar las balanzas o enviar los datos de determinación a un ordenador a través de los informes PC/LIMS.

Partes/accesorios 2.1027.0010

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	1.1027.0010	Eco KF Titrator

El nuevo Eco KF Titrator con agitador magnético integrado y pantalla táctil es ideal para la determinación rutinaria del contenido de agua. Los métodos predefinidos permiten una puesta en marcha fácil y sin problemas del aparato. Además de las impresiones en papel o en PDF conformes con las PCL, el Eco KF Titrator también ofrece la posibilidad de conectar las balanzas o enviar los datos de determinación a un ordenador a través de los informes PC/LIMS.



1 PCS

6.1446.080

Tapón roscado / M8



1 PCS

6.1546.040

Herramienta de pistón para Eco Dosimat/Eco Titrator

Herramienta para desmontar y montar el pistón.



1 PCS

6.1602.105

Adaptador para botella / GL 45 / verde

Para dosificar directamente de botellas de reactivo con rosca GL 45.



1 PCS

6.1619.010

Adsorbedor completo para unidad intercambiable



2 PCS

6.1805.090

Tubo de FEP / M6 / 31 cm

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.1805.100

Tubo de FEP / M6 / 40 cm

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.1819.020

Tubo

Para orificios roscados M6. Para adaptador para botella 6.1602.1XX



1 PCS

6.2013.010

Anillo de ajuste

Para barras de soporte con 10 mm de diámetro.



1 PCS

6.2016.070

Barra de soporte / 400 mm



1 PCS

6.2023.020

Abrazadera para EN 14/15

Abrazadera para EN 14/15



1 PCS

6.2164.010

Adaptador portátil 100 - 240 V/24 V CC

Adaptador portátil para 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch, 917 Coulometer y todos los Eco Titrator / Eco Dosimat.



1 PCS

6.02712.000

Cubierta protectora para Eco Dosimat / Eco Titrator

Cubierta protectora para la pantalla del Eco Dosimat / Eco Titrator.



Sistema de almacenamiento para Eco KF Titrator



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
2.1029.0010	Solvent Pump	
	La Solvent Pump se utiliza con un Eco Titrator o un Eco KF Titrator o un Eco Coulometer para añadir disolvente de forma fiable y aspirar el contenido del recipiente de titulación, sin entrar en contacto con los reactivos. Es posible utilizarla independientemente de otros aparatos si se cuenta con la fuente de alimentación 6.2164.010.	
6.02709.040	Tapón de cierre	
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.	

6.05610.050 Juego de accesorios de titulación Karl Fischer para Eco KF Titrator

Set de accesorios completo para la titulación Karl Fischer volumétrica



6.05610.060 Juego de accesorios de titulación Karl Fischer para Eco KF Titrator con Polytron

Set de accesorios completo para la titulación Karl Fischer volumétrica con Polytron



6.03002.150 Unidad de cilindro Eco 5 mL

Unidad de cilindro de 5 mL para Eco Dosimat / Eco Titrator. Sin tubos de dosificación ni punta antidifusión.



6.03002.210 Unidad de cilindro Eco 10 mL

Unidad de cilindro de 10 mL para Eco Dosimat / Eco Titrator. Sin tubos de dosificación ni punta antidifusión.



6.03002.220 Unidad de cilindro Eco 20 mL

Unidad de cilindro de 20 mL para Eco Dosimat / Eco Titrator. Sin tubos de dosificación ni punta antidifusión.



6.03002.250 Unidad de cilindro Eco 50 mL

Unidad de cilindro de 50 mL para Eco Dosimat / Eco Titrator. Sin tubos de dosificación ni punta antidifusión.



2.142.0100 Impresora térmica Custom Q3X

Impresora compacta con interface USB para

- 900 Touch Control
- 915 KF Ti-Touch
- 916 Ti-Touch
- 917 Coulometer
- 877 / 848 Titrino plus
- 865 / 876 Dosimat plus
- 91X Meter (cable 6.2151.140)
- Eco Dosimat / Titrator
- 862 Compact Titrosampler
- 870 KF Titrino plus
- 899 Coulometer



Ancho de papel de 60 mm (40 caracteres). Incluye cable USB 6.2151.120.

6.9001.050

Papel térmico para Custom Neos-N / Q3X

Papel térmico de 60 mm / 25 m para Custom Neos-N / Q3X.
Novedad: 25 años de legibilidad si se almacena correctamente.

1 rollo



2.143.0200

Impresora de matriz TX-900MH

Impresora de matriz compacta con USB e interfaz RS232 para

- 900 Touch Control (+)
- 915 KF Ti-Touch (+)
- 916 Ti-Touch (+)
- 917 Coulometer (+)
- 91X Meter (+)
- Eco Dosimat / Titulador (+)
- 877 / 848 Titrino plus (se requiere adicionalmente el adaptador 6.2151.100)
- 865 / 876 Dosimat plus (se requiere adicionalmente el adaptador 6.2151.100)
- 862 Compact Titrosampler (se requiere adicionalmente el adaptador 6.2151.100)
- 870 KF Titrino plus (se requiere adicionalmente el adaptador 6.2151.100)
- 899 Coulometer (se requiere adicionalmente el adaptador 6.2151.100)



(+) El cable está incluido en el suministro básico

6.01406.250

Recipiente de titulación 50 – 150 mL

Recipiente de titulación 50 – 150 mL con cierre roscado para el uso con parte superior 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.

