



874 Oven Sample Processor - Viales especiales

2.874.0130

El 874 Oven Sample Processor sirve para la preparación térmica y automatizada de muestras en la titulación Karl Fischer. El método del horno es adecuado sobre todo para muestras cuyo contenido de agua se desprende solo a temperaturas más altas, para muestras difícilmente solubles o para aquellas que reaccionan con un reactivo KF.

Este aparato puede adaptarse a los recipientes de muestras específicos de los clientes. Contacte con un representante regional de Metrohm para obtener más información.

Partes/accesorios 2.874.0130

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	1.874.0010	874 Oven Sample Processor

El 874 Oven Sample Processor sirve para la preparación térmica y automatizada de muestras en la titulación Karl Fischer. El método del horno es adecuado sobre todo para muestras que su contenido de agua se desprende solo a altas temperaturas, para sustancias difícilmente solubles y aquellas que reaccionan con un reactivo KF.



1 PCS

6.1446.170

Tapón de tubo de calefacción

para recipientes coulométricos KF, en combinación con los tubos calentables



2 PCS

6.1602.145

Adaptador para botella secadora

Cierre con rosca GL 45 para botella secadora 6.1608.050.



2 PCS

6.1608.050

Botella de secado horno / 100 mL / GL 45



2 PCS

6.1805.010

Tubo de FEP / M6 / 13 cm

Con protección contra luz y doblado.

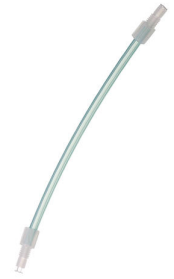


1 PCS

6.1805.050

Tubo de FEP / M6 / 18 cm

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.1805.470

Tubo de FEP / M6 / 44 cm

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.1808.040

Adaptador M6 exterior / M8 interior

Rosca M6 exterior, M8 interior.



1 PCS

6.1808.050

Oliva de tubo / M8 exterior

1 rosca exterior M8 y 1 pieza en forma de oliva para tubos flexibles. Por ejemplo, para la camisa termostática de las unidades intercambiables y aparatos de medida de estabilidad.



2 PCS

6.1821.040

Tubo de filtración

Tubo de filtración para botella de secado 6.1608.050. Para Rancimat y hornos Karl Fischer.



1 PCS

6.1830.030

Tubo de calefacción

Tubo de calefacción con rosca M6 para 860 KF Thermoprep, 885 Compact Oven Sample Processor y 874 USB Oven Sample Processor.



1 PCS

6.2013.010

Anillo de ajuste

Para barras de soporte con 10 mm de diámetro.



1 PCS

6.2053.000

Sujeción de cable

Sujeción para fijar cables



1 PCS

6.2063.020

Pieza portamuestras

Pieza portamuestras para vasos de muestra de 6 mL (6.2419.000), para 874



1 PCS

6.2151.000

Cable USB A – Mini-DIN 8 polos

Cable para Controller



1 PCS

6.2621.100

Llave hexagonal de 3 mm para IC Sample Processor



1 PCS

6.2621.130

Llave hexagonal 2 mm

2 mm.



1 PCS

6.2621.140

Llave hexagonal 2.5 mm



1 PCS

6.2627.010

Pieza adaptadora horno

Uso con 874 USB Oven Sample Processor



1 PCS

6.2724.010

Filtro de polvo

Filtro de polvo para Rancimat y hornos Karl Fischer.



1 PCS

6.2739.000

Llave

Para apretar conexiones



1 PCS

6.2751.140

Cubierta de seguridad

Cubierta de seguridad para 874 USB Oven Sample Processor, de PMMA.



1 PCS

6.2816.070

Aguja de punción

Se usa con el horno de Karl Fischer.



1 PCS

6.2816.080

Aguja de salida del aire

Para Thermoprep y Oven Sample Processor.



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción
2.851.0010	851 Titrande con electrodo generador con diafragma Coulómetro, incluido electrodo generador con diafragma y 801 Stirrer. En el caso de la determinación del contenido de agua a nivel de trazas (de 10 µg a 10 mg de agua absoluta), la coulometría es el método ideal para la determinación del contenido de agua en líquidos, materias sólidas y gases. Además, la coulometría es un método absoluto, por lo que la determinación del título no es necesaria. Con el 851 Titrande se realizan de forma rápida y sencilla las titulaciones coulométricas. Gama de medida recomendada: 10 µg...200 mg de agua absoluta Uso con OMNIS Software, software tiemo o Touch Control. Cumple las normativas GMP/GLP y FDA, así como la 21 CFR Parte 11, de ser necesario
2.851.0110	851 Titrande con electrodo generador sin diafragma Coulómetro, incluido electrodo generador sin diafragma. En el caso de la determinación del contenido de agua a nivel de trazas (de 10 µg a 10 mg de agua absoluta), la coulometría es el método ideal para la determinación del contenido de agua en líquidos, materias sólidas y gases. Además, la coulometría es un método absoluto, por lo que la determinación del título no es necesaria. Con el 851 Titrande se realizan de forma rápida y sencilla las titulaciones coulométricas. Gama de medida recomendada: 10 µg...200 mg de agua absoluta. Uso con OMNIS Software, software tiemo o Touch Control. Cumple las normativas GMP/GLP y FDA, así como la 21 CFR Parte 11, de ser necesario.



Coulómetro con electrodo generador con diafragma, 801 Stirrer y celda de titulación volumétrica completa.

En el caso de la determinación del contenido de agua a nivel de trazas (de 10 µg a 10 mg de agua absoluta), la coulometría es el método ideal para la determinación del contenido de agua en líquidos, materias sólidas y gases. Además, la coulometría es un método absoluto, por lo que la determinación del título no es necesaria.

Gama de medida recomendada para coulometría: 10 µg...200 mg de agua absoluta

Además de la titulación Karl Fischer coulométrica, el 852 Titrande también domina la titulación Karl Fischer volumétrica.

Uso con OMNIS Software, software *tiamo* o Touch Control. Cumple las normativas GMP/GLP y FDA, así como la 21 CFR Parte 11, de ser necesario.



Coulómetro, incluido electrodo generador sin diafragma y celda de titulación volumétrica completa

En el caso de la determinación del contenido de agua a nivel de trazas (de 10 µg a 10 mg de agua absoluta), la coulometría es el método ideal para la determinación del contenido de agua en líquidos, materias sólidas y gases. Además, la coulometría es un método absoluto, por lo que la determinación del título no es necesaria.

Gama de medida recomendada para coulometría: 10 µg...200 mg de agua absoluta.

Además de la titulación Karl Fischer coulométrica, el 852 Titrande también domina la titulación Karl Fischer volumétrica.

Uso con OMNIS Software, software *tiamo* o Touch Control. Cumple las normativas GMP/GLP y FDA, así como la 21 CFR Parte 11, de ser necesario.



2.800.0010

800 Dosino

El 800 Dosino es un accionamiento con hardware de grabación/lectura para Unidades de dosificación inteligentes. Con cable fijo (150 cm).



2.801.0010

801 Stirrer

Agitador magnético sin soporte como complemento para los aparatos Titrino plus, Dosimat plus, Titrando, Sample Processor, 805 Dosimat y 780 /781 pH Meter. Con cable fijo para MSB (Metrohm Serial Bus).



6.2041.730

Gradilla de muestras, 25 x 2-30 mL, (Al)

Gradilla de muestras para 874 Oven Sample Processor, apta para 25 recipientes de muestras. Se pueden utilizar los siguientes recipientes de muestras: recipiente de muestras (con un diámetro de 16 a 32,4 mm).

Material: aluminio (Al)



6.2041.720

Gradilla de muestras, 36 x 6 mL, (Al)

Gradilla de muestras para 874 Oven Sample Processor, apta para 36 recipientes de muestras. Se pueden utilizar los siguientes recipientes de muestras: 6.2419.000.

Material: aluminio (Al)



6.3032.120

807 Dosing Unit 2 mL

807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 2 mL y protección contra la luz, montable en una botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL 45. Conexión de tubo de FEP, punta antidifusión.



6.3032.150

807 Dosing Unit 5 mL

807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 5 mL y protección contra la luz, montable en una botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL 45. Conexión de tubo de FEP, punta antidifusión.



6.3032.210

807 Dosing Unit 10 mL

807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 10 mL y protección contra la luz, montable en una botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL 45. Conexión de tubo de FEP, punta antidifusión.



6.3032.220

807 Dosing Unit 20 mL

807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 20 mL y protección contra la luz, montable en una botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL 45. Conexión de tubo de FEP, punta antidifusión.



6.3032.250

807 Dosing Unit 50 mL

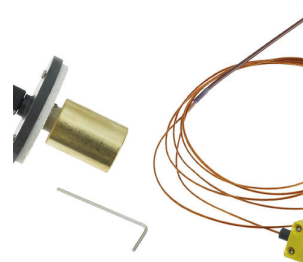
807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 50 mL y protección contra la luz, montable en una botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL 45. Conexión de tubo de FEP, punta antidifusión.



6.5618.000

Equipo de medida para control de temperatura

Equipo de medida para controlar la temperatura del 774 Oven Sample Processor, 832, 860 Thermoprep.



6.2049.040

Portaagujas con bloqueo Luer

Portaagujas (58 mm) con bloqueo Luerz para los hornos Karl Fischer 860, 874 y 885.



6.2049.050

Portaagujas con bloqueo Luer

Portaagujas (73 mm) con bloqueo Luer para los hornos Karl Fischer 860, 874 y 885.



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.

