



Vial speciali per 874 Oven Sample Processor

2.874.0130

L'874 Oven Sample Processor serve per la preparazione automatizzata, termica dei campioni nella titolazione Karl Fischer. Il metodo di riscaldamento al forno è adatto soprattutto per campioni che cedono la propria acqua solo a temperature più elevate, per campioni difficilmente solubili o per quelli che reagiscono con il reagente KF.

Questo strumento può essere adattato ai recipienti per campioni specifici del cliente. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il rappresentante Metrohm.

Parti incluse 2.874.0130

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

L'874 Oven Sample Processor serve per la preparazione automatizzata, termica dei campioni nella titolazione Karl Fischer. Il metodo di riscaldamento al forno è adatto soprattutto per campioni che cedono la propria acqua solo a temperature più elevate, per campioni difficilmente solubili o per quelli che reagiscono con il reagente KF.



1 PCS

6.1446.170

Tappo per tubi riscaldabili

per celle di KF colometriche connesse ai tuni riscaldabili 6.1830.000,
6.1830.010, 6.1830.020



2 PCS

6.1602.145

Sifone per bottiglia di essiccazione

Tappo a vite con filettatura GL 45 per bottiglia di essiccazione 6.1608.050.



2 PCS

6.1608.050

Bottiglia di essiccazione per KF Oven / 100 mL / GL 45



2 PCS

6.1805.010

Tubo in FEP / M6 / 13 cm

Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 PCS 6.1805.050 Tubo in FEP / M6 / 18 cm
Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 PCS 6.1805.470 Tubi in FEP / M6 / 44 cm
Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 PCS 6.1808.040 Adattatore da filettatura M6 esterna / M8 interna
Filettatura M6 esterna, M8 interna.



1 PCS 6.1808.050 Tubo di connessione ad oliva M8
1 filettatura esterna M8 e 1 oliva per tubi. E.g. per la camicia termostatica
delle Unità Intercambiabili e degli strumenti di misura della stabilità.



2 PCS

6.1821.040

Tubo con filtro

Tubi di filtrazione per 6.1608.050 bottiglie di essiccazione, 768 KF Oven, 832 KF-Thermoprep, Rancimat



1 PCS

6.1830.030

Tubo di uscita riscaldabile

Tubo di uscita riscaldabile con filettatura M6 per 860 KF Thermoprep, 885 Compact Oven Sample Processor e 874 USB Oven Sample Processor.



1 PCS

6.2013.010

Anello a morsa

Per aste di supporto da 10 mm di diametro.



1 PCS

6.2053.000

Clip per cavo

Clip per fissare i cavi e i tubi



1 PCS

6.2063.020

Portacampioni

Portacampioni per vial da 6 mL (6.2419.000), per 874



1 PCS

6.2151.000

Cavo USB A – Mini-DIN a 8 poli

Cavo controller.



1 PCS

6.2621.100

Chiave a brugola da 3 mm per IC Sample Processor



1 PCS

6.2621.130

Chiave esagonale 2 mm

2 mm.



1 PCS

6.2621.140

Chaive esagonale 2.5 mm



1 PCS

6.2627.010

Inserto per forno

Utilizzo con 874 USB Oven Sample Processor



1 PCS

6.2724.010

Filtro antipolvere

Filtro antipolvere per Rancimat e per Karl Fischer Oven



1 PCS

6.2739.000

Chiave inglese

Per fissare le connessioni



1 PCS

6.2751.140

Protezione dagli schizzi

Protezione dagli schizzi per 874 USB Oven Sample Processor, in PMMA.



1 PCS

6.2816.070

Ago d'iniezione

Utilizzato con forni Karl Fischer.



1 PCS

6.2816.080

Uscita dell'ago

Da usare con KF Thermoprep.



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
2.851.0010	851 Titrand con elettrodo generatore con diaframma Coulombometro comprensivo di elettrodo generatore con diaframma e agitatore magnetico 801 Stirrer. Per la determinazione della presenza d'acqua in tracce (da 10 µg a 10 mg di acqua assoluta), la coulometria è il metodo ideale per la determinazione della quantità d'acqua in liquidi, solidi e gas. Inoltre la coulometria è un metodo assoluto e pertanto consente di fare a meno della determinazione del titolo. Con l'851 Titrand, è possibile eseguire in modo rapido e semplice titolazioni coulometriche. Intervallo di misura consigliato: da 10 µg a 200 mg acqua assoluta Utilizzo con OMNIS Software, software tiamo o Touch Control. Conforme ai requisiti GMP/GLP e FDA, nonché 21 CFR Parte 11, se necessario
2.851.0110	851 Titrand con elettrodo generatore senza diaframma Coulombometro comprensivo di elettrodo generatore senza diaframma. Per la determinazione della presenza d'acqua in tracce (da 10 µg a 10 mg di acqua assoluta), la coulometria è il metodo ideale per la determinazione della quantità d'acqua in liquidi, solidi e gas. Inoltre la coulometria è un metodo assoluto e pertanto consente di fare a meno della determinazione del titolo. Con l'851 Titrand, è possibile eseguire in modo rapido e semplice titolazioni coulometriche. Intervallo di misura consigliato: da 10 µg a 200 mg acqua assoluta. Utilizzo con OMNIS Software, software tiamo o Touch Control. Conforme ai requisiti GMP/GLP e FDA, nonché 21 CFR Parte 11, se necessario.



Coulombometro comprensivo di elettrodo generatore a diaframma, agitatore magnetico 801 Stirrer e cella di titolazione volumetrica completa.

Per la determinazione della presenza d'acqua in tracce (da 10 µg a 10 mg di acqua assoluta), la coulometria è il metodo ideale per la determinazione della quantità d'acqua in liquidi, solidi e gas. Inoltre la coulometria è un metodo assoluto e pertanto consente di fare a meno della determinazione del titolo.

Intervallo di misura consigliato per la coulombometria: da 10 µg a 200 mg acqua assoluta

L'852 Titrande, oltre alla titolazione coulometrica, è in grado di effettuare anche la titolazione volumetrica Karl Fischer.

Utilizzo con OMNIS Software, software tiamo o Touch Control. Conforme ai requisiti GMP/GLP e FDA, nonché 21 CFR Parte 11, se necessario.



Coulombometro comprensivo di elettrodo generatore senza diaframma e cella di titolazione volumetrica completa

Per la determinazione della presenza d'acqua in tracce (da 10 µg a 10 mg di acqua assoluta), la coulometria è il metodo ideale per la determinazione della quantità d'acqua in liquidi, solidi e gas. Inoltre la coulometria è un metodo assoluto e pertanto consente di fare a meno della determinazione del titolo.

Intervallo di misura consigliato per la coulombometria: da 10 µg a 200 mg acqua assoluta.

L'852 Titrande, oltre alla titolazione coulometrica, è in grado di effettuare anche la titolazione volumetrica Karl Fischer.

Utilizzo con OMNIS Software, software *tiamo* o Touch Control. Conforme ai requisiti GMP/GLP e FDA, nonché 21 CFR Parte 11, se necessario.



2.800.0010

800 Dosino

800 Dosino è un drive con hardware di scrittura/lettura per Unità di dosaggio intelligenti. Con cavo fisso (150 cm).



2.801.0010

801 Stirrer

Agitatore magnetico senza stand per il completamento dei Titrino plus, Dosimat plus, Titrand, Sample Processor, 805 Dosimat e 780/781 pH Meter. Con cavo fisso per MSB (Metrohm Serial Bus).



6.2041.730

Rack dei campioni, 25 x 2-30 mL, (Al)

Rack dei campioni per 874 Oven Sample Processor adatto a 25 provette. Possono essere utilizzate le seguenti provette: provetta (diametro da 16 a 32,4 mm).

Materiale: alluminio (Al)



6.2041.720

Rack dei campioni, 36 x 6 mL, (Al)

Rack dei campioni per 874 Oven Sample Processor adatto a 36 vial. Possono essere utilizzati i seguenti vial: 6.2419.000.

Materiale: alluminio (Al)



807 Dosing Unit con chip dati integrato, con cilindro in vetro da 2 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL 45. Tubo di connessione in FEP, punta antidiffusione.



807 Dosing Unit con chip dati integrato, con cilindro in vetro da 5 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL 45. Tubo di connessione in FEP, punta antidiffusione.



807 Dosing Unit con chip dati integrato, con cilindro in vetro da 10 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL 45. Tubo di connessione in FEP, punta antidiffusione.



807 Dosing Unit con chip dati integrato, con cilindro in vetro da 20 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL 45. Tubo di connessione in FEP, punta antidiffusione.



6.3032.250

807 Dosing Unit 50 mL

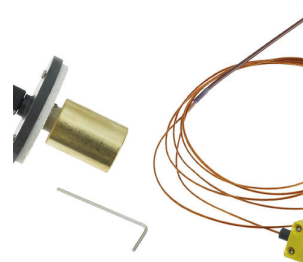
807 Dosing Unit con chip dati integrato, con cilindro in vetro da 50 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL 45. Tubo di connessione in FEP, punta antidiffusione.



6.5618.000

Kit di misura per il controllo della temperatura del 774

Kit di misura per il controllo della temperatura del 774 (solo per la validazione).



6.2049.040

Supporto per aghi con Luer-Lock

Supporto per aghi (58 mm) con Luer-Lock per forni Karl Fischer 860, 874 e 885.



6.2049.050

Supporto per aghi con Luer-Lock

Supporto per aghi (73 mm) con Luer-Lock per forni Karl Fischer 860, 874 e 885.



6.2811.000

Setacci molecolari

Setacci molecolari. Bottiglia contenente 250 g. Dimensione dei pori: 0.3 nm. Per Rancimat e strumenti Karl Fischer.



6.2811.010

Setaccio molecolare (US)

Setaccio molecolare. Bottiglia da 250 g. Grandezza dei pori: 0,3 nm. Senza indicatore di umidità. Per Rancimat e strumenti Karl-Fischer.

Questo prodotto è destinato a tutti gli utenti residenti negli Stati Uniti. Il materiale è classificato come pericoloso negli Stati Uniti secondo lo standard OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

