



860 KF Thermoprep

2.860.0010

L'860 KF Thermoprep serve per la preparazione termica dei campioni nella titolazione Karl Fischer.

Molte sostanze non sono adatte per la titolazione Karl-Fischer diretta perché non sono solubili, reagiscono con il reagente KF oppure perché cedono l'acqua in essi contenuta solo molto lentamente o solo ad alte temperature. I campioni vengono inseriti nel forno in fiale per campioni chiuse ermeticamente e in seguito possono essere determinati con qualsiasi titolatore KF volumetrico o coulometrico.

Parti incluse 2.860.0010

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

1 PCS

1.860.0010

860 KF Thermoprep

L'860 KF Thermoprep serve per la preparazione termica dei campioni nella titolazione Karl Fischer.

Molte sostanze non sono adatte per la titolazione Karl-Fischer diretta perché non sono solubili, reagiscono con il reagente KF oppure perché cedono l'acqua in essi contenuta solo molto lentamente o solo ad alte temperature. I campioni vengono inseriti nel forno in fiale per campioni chiuse ermeticamente e in seguito possono essere determinati con qualsiasi titolatore KF volumetrico o coulometrico.



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

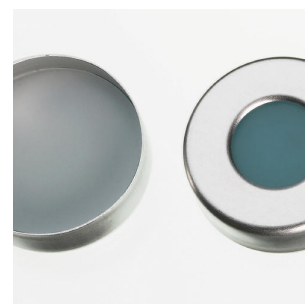


1 PCS

6.1448.057

Tappi con setto in alluminio / 100 pezzi

Inclusa chiusura in Al.



2 PCS

6.1602.145

Sifone per bottiglia di essiccazione

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





1 PCS

6.1805.010

Tubo in FEP / M6 / 13 cm

Con protezione dalla luce e dalla strozzature



2 PCS

6.1805.080

Tubi in FEP / M6 / 25 cm

Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 PCS

6.1805.100

Tubo in FEP / M6 / 40 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

6.2048.030

Guidance rod

Guidance rod for 860 KF Thermoprep.



1 PCS

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.



1 PCS

6.2060.010

Supporto cavi

Utilizzo con KF Thermoprep 860.



1 PCS

6.2063.010

Portacampioni per vial da 6 mL 6.2419.007



1 PCS

6.2419.007

Vial da 6 mL, 100 pezzi

Vial per campioni fino a 6 mL, adatto a setto 6.1448.057, 100 pezzi



1 PCS

6.2621.110

Pinza

Pinza per la chiusura delle vial del campione da 6 mL. Da usare con il 774 Oven Sample Processor.



1 PCS

6.2627.000

Inserto per forno

Utilizzo con 860 KF Thermoprep 860.



1 PCS

6.2621.120

Chiave esagonale 1.5 mm



1 PCS

6.2621.130

Chiave esagonale 2 mm

2 mm.



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

6.2816.070

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	
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).	
6.2811.000	Setacci molecolari Setacci molecolari. Bottiglia contenente 250 g. Dimensione dei pori: 0.3 nm. Per Rancimat e strumenti Karl Fischer.	