



Attrezzatura KFT per titolatore OMNIS

6.05609.000

Set di accessori completo per la titolazione Karl Fischer volumetrica.

Parti incluse 6.05609.000

Qt.	Order no.	Descrizione
2 PCS	6.1903.020	Barra di agitazione / 16 mm
		Barra d'agitazione magnetica, ricoperta in PTFE, lunghezza 16 mm



2 PCS

6.1903.030

Barra di agitazione / 25 mm

Barra di agitazione con nucleo magnetico, rivestimento in PTFE, lunghezza 25 mm.



1 PCS

6.00346.100

Doppio elettrodo ad anello Pt per volumetria

Elettrodo indicatore per la titolazione Karl Fischer, più robusto e più facile da pulire rispetto al tradizionale elettrodo a barra di platino (6.0338.100) grazie ai due anelli di platino fusi.



1 PCS

6.01405.010

Parte superiore della cella di titolazione OMNIS per la titolazione Karl-Fischer volumetrica

Parte superiore della cella di titolazione per la titolazione Karl Fischer volumetrica con un titolatore OMNIS.

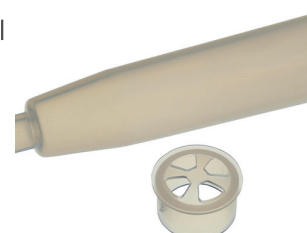


1 PCS

6.01406.010

Tubo di assorbimento con coperchio

Tubo di assorbimento con coperchio per titolatore volumetrico Karl Fischer OMNIS



1 PCS

6.01406.220

Cella di titolazione 20 – 90 mL

Cella di titolazione 20 – 90 mL con tappo a vite per l'utilizzo con le parti superiori della cella di titolazione 6014050X0.



1 PCS

6.01406.250

Cella di titolazione 50 – 150 mL

Cella di titolazione 50 – 150 mL con tappo a vite per l'utilizzo con le parti superiori della cella di titolazione 6014050X0.



1 PCS

6.01408.010

Set guarnizioni per cella di titolazione Karl Fischer

Set di guarnizioni completo, adatto a 6.05609.000 e 6.05609.010.



1 PCS

6.01543.120

Siringa antidiffusione

Punta per titolazione con valvola antidiffusione, adatta al titolatore Karl Fischer OMNIS.



1 PCS

6.02104.040

Cavo dell'elettrodo testa a spina G (pol.) / spina P,
0,55 m

Cavo per il collegamento di un elettrodo analogico polarizzabile (testa a spina G) a un modulo di misura analogico di OMNIS.



3 PCS

6.02709.010

Tappo

Tappo in plastica, adatto a titolatore Karl Fischer OMNIS 2.1001.4220.



1 PCS

6.02709.020

Tappo con setto

Tappo con setto in plastica, adatto alla parte superiore della cella di titolazione 6014050X0.



2 PCS

6.02709.030

Raccordo a vite

Raccordo a vite in plastica, adatto alla parte superiore della cella di titolazione 6014050X0.



1 PCS

6.02801.000

Batuffoli per tubo di assorbimento

Batuffoli di cotone (4 pezzi), adatti a tubo di assorbimento OMNIS 601406010.



2 PCS

6.1448.010

Setto da 12 mm, 5 pezzi

Set di 5 unità.



1 PCS

6.2412.000

Navetta pesatrice

Navetta pesatrice in vetro per coperchio cella di titolazione 6.1414.030 o cella di titolazione 6.1455.31X, 6.1464.32X, 6.1465.320. Per determinazioni in acqua KF. Include tubo di protezione.



2 PCS

6.2816.020

Siringa da 10 mL con connessione Luer

Per diverse applicazioni in IC e VA



Ago per il riempimento del mercurio nel Multi Mode Electrode e per l'aggiunta di campione nella titolazione Karl Fischer.



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.02709.040	Tappi di chiusura	
	Tappi di chiusura per le parti superiori della cella di titolazione 6014050X0.	
6.02711.000	Spatola per campioni viscosi	
	Adatto all'impiego per determinazioni del contenuto d'acqua Karl Fischer con sostanze pastose, come ad es. miele, cosmetici, grassi o diversi latticini.	
	La spatola per campioni viscosi agevola l'aggiunta dei campioni viscosi. È facile da maneggiare, come qualsiasi altra spatola, e permette l'aggiunta delle paste nella cella di titolazione Karl Fischer, in modo comodo, veloce e senza perdite.	
	Per poter sciogliere campioni viscosi in modo rapido e completo, consigliamo anche l'utilizzo di un omogeneizzatore.	
	Adatto per le parti superiori della cella di titolazione 6014050X0.	
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).

