



OMNIS Sample Robot Oven 2 x 6 mL

2.1030.1020

Sample Robot Oven con due moduli forno da 6 mL, nonché numerosi accessori per accedere direttamente alla preparazione dei campioni termica completamente automatizzata con successiva determinazione del contenuto d'acqua con metodo Karl Fischer. Con due rack dei campioni, il sistema offre spazio per 100 vial per campioni da 6 mL. Questo sistema modulare viene fornito completamente montato e può pertanto essere messo in esercizio in tempi brevissimi.

Parti incluse 2.1030.1020

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	1.1030.1020	OMNIS Sample Robot Oven 2 x 6 mL
		OMNIS Sample Robot Oven 2 x 6 mL



2 PCS

6.02041.060

Rack dei campioni OMNIS 50 x 6 mL

Rack dei campioni OMNIS per OMNIS Sample Robot Oven, adatto a 50 vial per campioni (6.2419.000)



1 PCS

6.1448.057

Tappi con setto in alluminio / 100 pezzi

Inclusa chiusura in Al.



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



2 PCS

6.1808.040

Adattatore da filettatura M6 esterna / M8 interna

Filettatura M6 esterna, M8 interna.



2 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

6.2724.010

Filtro antipolvere

Filtro antipolvere per Rancimat e per Karl Fischer Oven



2 PCS

6.2811.000

Setacci molecolari

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



2 PCS

6.2816.070

Ago d'iniezione

Utilizzato con forni Karl Fischer.



2 PCS

6.2816.080

Uscita dell'ago

Da usare con KF Thermoprep.



2 PCS

6.2049.060

Set distanziatori 11-55 mm

Set distanziatori per l'OMNIS Sample Robot Oven per adattare la profondità d'immersione dell'ago nel vial per campioni.



2 PCS

6.1446.230

Tappi per tubi riscaldabili

Tappi per tubi riscaldabili per una cella di titolazione (coulometria)



2 PCS

6.01807.010

Cartuccia assorbente per OMNIS Oven Module

Cartuccia assorbente compatibile con OMNIS Oven Module



2 PCS

6.1448.080

Setto, 7,5 mm, 5 pezzi

Setti di ricambio per tubo di condizionamento su un OMNIS Oven Module



2 PCS

6.1805.470

Tubi in FEP / M6 / 44 cm

Con protezione dalla luce e dalla strozzature



2 PCS

6.2821.090

Filtro di aspirazione

Grandezza dei pori: 27 µm. Set da 5 pezzi. Per tubo di aspirazione (6.1834.000) e tubi di filtrazione (6.1821.040) e (6.1821.050).



2 PCS

6.2621.140

Chaive esagonale 2.5 mm



2 PCS

6.2739.000

Chiave inglese

Per fissare le connessioni



2 PCS

6.1830.050

Tubo di uscita riscaldabile OMNIS

Tubo di uscita riscaldabile con filetto M6 per OMNIS Sample Robot Oven



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.02700.010	Protezione dagli schizzi per OMNIS Sample Robot Oven Protezione dagli schizzi per la pinza di un OMNIS Sample Robot Oven	
6.2621.110	Pinza Pinza per la chiusura delle vial del campione da 6 mL. Da usare con il 774 Oven Sample Processor.	
6.06001.380	Licenza di funzionamento gradiente di temperatura Licenza di funzionamento gradiente di temperatura per OMNIS Sample Robot Oven. Questa licenza consente di riscaldare lentamente un campione sconosciuto e di determinare la temperatura di riscaldamento ottimale.	
2.1018.0010	OMNIS Coulometer senza agitatore OMNIS Coulometer senza agitatore magnetico per l'esercizio autonomo o come cuore di un sistema di titolazione OMNIS. Il coulometro può essere ampliato con l'aggiunta di altri moduli di titolazione, dosaggio o coulometria. La coulometria è il metodo ideale per la determinazione del contenuto d'acqua in tracce (da 10 µg a 10 mg di contenuto d'acqua assoluto) in liquidi, solidi e gas. Inoltre, la titolazione Karl Fischer coulometrica è un metodo assoluto e pertanto consente di fare a meno della determinazione del titolo.	

2.1019.0010

OMNIS Coulometer Module senza agitatore

Coulometer Module senza agitatore magnetico per il collegamento a un OMNIS Titrator o un OMNIS Coulometer per l'ampliamento con un'interfaccia di misura.

