



OMNIS Sample Robot Oven 1 x 8 mL

2.1030.1030

OMNIS Sample Robot Oven avec un module four de 8 mL ainsi que de nombreux accessoires pour l'accès direct à la préparation thermique entièrement automatisée des échantillons suivie de la détermination de l'eau selon Karl Fischer. Le système offre de la place pour 100 flacons d'échantillons de 8 mL dans deux racks d'échantillons. Ce système modulaire est livré entièrement monté et peut donc être mis en service en très peu de temps. Sur demande, le système peut être complété par un autre module four, ce qui permet de doubler le débit.

Contenu de la livraison 2.1030.1030

Qt.	Order no.	Description
1 STK	1.1030.1030	OMNIS Sample Robot Oven 1 x 8 mL
		OMNIS Sample Robot Oven 1 x 8 mL



2 STK

6.02041.070

Rack d'échantillons OMNIS 50 x 8 mL

Rack d'échantillons OMNIS pour OMNIS Sample Robot Oven convient à 50 flacons d'échantillon (6.2420.007)



1 STK

6.1448.067

Fermeture vissée avec septum, 100 pces

Fermeture vissée avec septum, adaptée au verre à échantillon 8 mL 6.2420.007, 100 pièces



1 STK

6.2420.007

Flacon d'échantillon en verre avec filetage 8 mL, 100 pièces

Flacon d'échantillon en verre avec filetage 8 mL, adapté à la fermeture vissée 6.1448.067, 100 pièces



1 STK

6.1808.040

Adaptateur de filetage M6 extérieur / M8 intérieur

Filetage M6 extérieur, M8 intérieur.



1 STK

6.1808.050

Raccord olive / M8

1 filetage extérieur M8 et 1 olive pour tuyaux, p.ex. pour manteau thermostatique des unités interchangeables et appareils de mesure de stabilité.



1 STK

6.2724.010

Filtre anti-poussière

Filtre anti-poussière pour Rancimats et fours Karl Fischer.



1 STK

6.2811.000

Tamis moléculaire

Tamis moléculaire. Flacon à 250 g. Dimensions des pores: 0.3 nm. Pour Rancimats et appareils Karl Fischer.



1 STK

6.2816.070

Aiguille d'injection

Utilisée avec les fours Karl Fischer.



1 STK

6.2816.080

Aiguille d'échappement

Pour Thermoprep KF.



1 STK

6.2049.060

Kit d'entretoises 11-55 mm

Kit d'entretoises pour OMNIS Sample Robot Oven pour ajuster la profondeur d'immersion de l'aiguille dans le flacon d'échantillon.



1 STK

6.1446.230

Bouchon du tuyau de chauffage

Bouchon du tuyau de chauffage pour une cellule de titrage (coulométrie)



1 STK

6.01807.010

Cartouche d'adsorption OMNIS Oven Module

Cartouche d'adsorption compatible avec OMNIS Oven Module



1 STK

6.1448.080

Septum, 7,5 mm, 5 pièces

Septa de rechange pour le tube de conditionnement sur un OMNIS Oven Module



1 STK

6.1805.470

Tuyau en FEP / M6 / 44 cm

Avec protection contre la lumière et le flambage



1 STK

6.2821.090

Crépine d'aspiration

Dimensions des pores 27 µm. Jeu de 5 pièces. Pour tuyau d'aspiration (6.1834.000) et tubes de filtration (6.1821.040) et (6.1821.050).



1 STK

6.2621.140

Clé hexagonale 2.5 mm



1 STK

6.2739.000

Clé

Pour serrer les raccords à vis



1 STK

6.1830.050

Tuyau de chauffage OMNIS

Tuyau de chauffage avec filetage M6 pour l'OMNIS Sample Robot Oven



Accessoires optionnels

Order no.	Description	
6.02700.010	Protection de sécurité pour OMNIS Sample Robot Oven Protection de sécurité pour la pince d'un OMNIS Sample Robot Oven	
2.1018.0010	OMNIS Coulometer sans agitateur OMNIS Coulometer sans agitateur magnétique pour mode autonome ou comme pièce centrale d'un système de titrage OMNIS. Le coulomètre peut être complété par d'autres modules de titrage, de dosage ou de coulométrie. La coulométrie est la méthode parfaitement adaptée à la détermination de la teneur en eau dans le domaine des traces (10 µg à 10 mg de teneur en eau absolue) pour les liquides, les matières solides et les gaz. En outre, le titrage coulométrique Karl Fischer est une méthode absolue, c'est pourquoi une détermination du titre est inutile	
2.1019.0010	OMNIS Coulometer Module sans agitateur Module coulomètre sans agitateur magnétique pour le raccordement à un OMNIS Titrator ou un OMNIS Coulometer pour l'extension d'une interface de mesure.	
2.1017.1000	OMNIS Oven Module 6 mL Module à intégrer au support de module de l'OMNIS Sample Robot Oven. Ce poste de travail reçoit le flacon d'échantillon 6 mL et le transporte de la position de transfert vers le four, puis en sens inverse après l'analyse.	

Module à intégrer au support de module de l'OMNIS Sample Robot Oven. Ce poste de travail reçoit le flacon d'échantillon 8 mL et le transporte de la position de transfert vers le four, puis en sens inverse après l'analyse.

