



Équipement KFT pour OMNIS Titrator

6.05609.000

Jeu d'accessoires complet pour le titrage volumétrique Karl Fischer.

Contenu de la livraison 6.05609.000

Qt.	Order no.	Description
2 STK	6.1903.020	Barreau d'agitation / 16 mm
		Barreau d'agitation à noyau magnétique, enrobé de PTFE, longueur 16 mm



2 STK

6.1903.030

Barreau d'agitation / 25 mm

Barreau d'agitation à noyau magnétique, enrobé de PTFE, longueur 25 mm.



1 STK

6.00346.100

Double électrode annulaire Pt pour la volumétrie

Électrode indicatrice utilisée pour le titrage Karl Fischer, laquelle est plus robuste et plus facile à nettoyer que l'électrode à tige classique en platine (6.0338.100) grâce à ses deux anneaux en platine scellés.



1 STK

6.01405.010

Couvercle de récipient de titrage OMNIS destiné au titrage volumétrique Karl Fischer

Couvercle de récipient de titrage destiné au titrage volumétrique Karl Fischer avec un OMNIS Titrator.

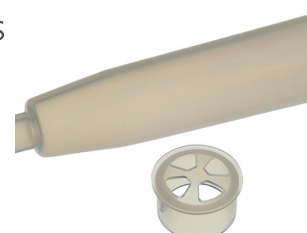


1 STK

6.01406.010

Tube d'adsorption avec couvercle

Tube d'adsorption avec couvercle pour titreur Karl Fischer OMNIS volumétrique



1 STK

6.01406.220

Réipient de titrage 20 – 90 mL

Réipient de titrage 20 – 90 mL avec fermeture à vis pour une utilisation avec couvercle de réipient de titrage 6014050X0.



1 STK

6.01406.250

Réipient de titrage 50 – 150 mL

Réipient de titrage 50 – 150 mL avec fermeture à vis pour une utilisation avec couvercle de réipient de titrage 6014050X0.



1 STK

6.01408.010

Jeu de joints d'étanchéité pour la cellule de titrage
Karl Fischer

Jeu de joints d'étanchéité complet, pour 6.05609.000 et 6.05609.010.



1 STK

6.01543.120

Seringue anti-diffusion

Pointe de burette avec vanne anti-diffusion, adaptée au titreur OMNIS
Karl Fischer.



1 STK

6.02104.040

Câble d'électrode, tête enfichable G (pol.) / fiche P,
0,55 m

Câble pour le raccordement d'une électrode analogique polarisable (tête enfichable G) sur un module de mesure analogique d'OMNIS.



3 STK

6.02709.010

Bouchon

Bouchon en plastique, pour le titreur OMNIS Karl Fischer 2.1001.4220.



1 STK

6.02709.020

Bouchon à septum

Bouchon à septum en plastique pour les couvercles de récipient de titrage 6014050X0.



2 STK

6.02709.030

Embout fileté

Embout fileté en plastique pour les couvercles de récipient de titrage 6014050X0.



1 STK

6.02801.000

Ouate pour le tube d'adsorption

Tampon d'ouate en coton (4 unités), pour le tube d'adsorption OMNIS 601406010.



2 STK

6.1448.010

Septum 12 mm, 5 pièces

Lot de 5 pièces.



1 STK

6.2412.000

Nacelle à pesée

Nacelle à pesée en verre pour couvercle de récipient de titrage 6.1414.030 ou récipient de titrage 6.1455.31X, 6.1464.32X, 6.1465.320. Pour détermination KF de la teneur en eau. Avec tube protecteur.



2 STK

6.2816.020

Seringue 10 mL avec raccord Luer

Pour différentes applications de CI et VA.



Aiguille permettant le remplissage du mercure dans l'électrode Multi-Mode et pour l'ajout d'échantillon lors du titrage Karl Fischer.



Accessoires optionnels

Order no.	Description	
6.02709.040	Bouchon de fermeture	
	Bouchon de fermeture pour couvercles de récipient de titrage 6014050X0.	
6.02711.000	Cuillère à pâte	
	Pour une utilisation lors de déterminations de la teneur en eau Karl Fischer de substances pâteuses telles que miel, produits cosmétiques, graisses ou différents produits laitiers. La cuillère à pâte facilite l'ajout d'échantillons visqueux. Elle se manipule aussi facilement que n'importe quelle autre spatule et permet l'ajout pratique, rapide et sans perte de pâtes dans le récipient de titrage Karl Fischer. Pour dissoudre rapidement et entièrement les échantillons visqueux, nous recommandons par ailleurs l'utilisation d'un homogénéisateur. Compatible avec couvercles de récipient de titrage 6014050X0.	
6.2811.000	Tamis moléculaire	
	Tamis moléculaire. Flacon à 250 g. Dimensions des pores: 0.3 nm. Pour Rancimats et appareils Karl Fischer.	

Tamis moléculaire. Flacon à 250 g. Dimension des pores : 0,3 nm. Sans indicateur d'humidité. Pour Rancimats et appareils Karl Fischer.

Ce produit est destiné à tous les utilisateurs résidant aux États-Unis. Le matériau est classé comme dangereux aux États-Unis selon la norme OSHA sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

