



Accessori per il cambio del reagente

6.5617.000

Accessori per cambio automatico del reagente con KF Coulometer e Dosino collegato.

Parti incluse 6.5617.000

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	6.1446.060	Tappo / B-14/15 / M10



1 PCS

6.1446.080

Tappo filettato / M8



1 PCS

6.1543.070

Punta di aspirazione / filettatura M6

Per 661 Pump Unit



1 PCS

6.1602.105

Sifone per bottiglia / GL 45 / verde

Per il dosaggio diretto dalla bottiglia del reagente con filettatura GL 45.



1 PCS

6.1608.030

Bottiglia / 1000 mL / GL 45



1 PCS

6.1609.000

Tubo di essiccazione, largo e curvo

Per riempire con materiale di assorbimento.



1 PCS

6.1805.060

Tubo in FEP / M6 / 60 cm

Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 PCS

6.1805.080

Tubi in FEP / M6 / 25 cm

Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 PCS

6.2023.020

Clip per SGJ 14/15

Clip per SGJ 14/16

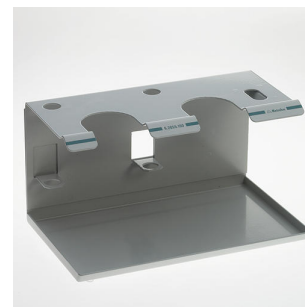


1 PCS

6.2055.100

Supporto per bottiglia, doppio

Supporto per bottiglia per 2 bottiglie da 1 L. Per kit di aspirazione
6.5617.000



1 PCS

6.2730.030

Tappo

Completo di ugello e o-ring. Per i coperchi della cella di titolazione
6.1414.030. Da usare con strumenti KF, VA-Stand, VA Computrace e IC
Diluition.



1 PCS

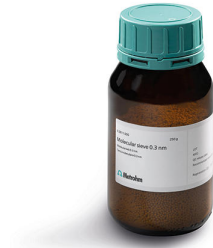
6.3032.250

807 Dosing Unit 50 mL

807 Dosing Unit con chip dati integrato, con cilindro in vetro da 50 mL e
protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con
filettatura in vetro ISO/DIN GL 45. Tubo di connessione in FEP, punta
antidiffusione.



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
2.800.0010	800 Dosino	
	800 Dosino è un drive con hardware di scrittura/lettura per Unità di dosaggio intelligenti. Con cavo fisso (150 cm).	
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).	