



Juego de accesorios para el recambio de reactivo

6.5617.000

Juego de accesorios para el recambio automático de reactivo con coulómetro KF y Dosino conectado.

Partes/accesorios 6.5617.000

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	6.1446.060	Tapón / B-14/15 / M10



1 PCS

6.1446.080

Tapón roscado / M8



1 PCS

6.1543.070

Punta de aspiración/Rosca M6

661 Pump Unit



1 PCS

6.1602.105

Adaptador para botella / GL 45 / verde

Para dosificar directamente de botellas de reactivo con rosca GL 45.



1 PCS

6.1608.030

Botella de vidrio redonda / 1000 mL / GL 45



1 PCS

6.1609.000

Tubo de adsorbedor / grande y doblado

Para llenar con material de adsorción.



1 PCS

6.1805.060

Tubo de FEP / M6 / 60 cm

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.1805.080

Tubo de FEP / M6 / 25 cm

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.2023.020

Abrazadera para EN 14/15

Abrazadera para EN 14/15



1 PCS

6.2055.100

Soporte de botella doble

Soporte de botella para 2 botellas de 1 L. Para equipo de aspiración
6.5617.000



1 PCS

6.2730.030

Tapón

Completo con racor y junta tórica. Para partes superiores de recipientes de titulación 6.1414.030. Para aparatos KF, stands de medida VA, VA Computrace y dilución IC.



1 PCS

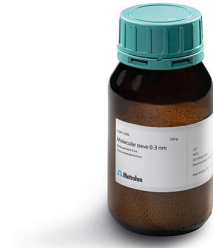
6.3032.250

807 Dosing Unit 50 mL

807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 50 mL y protección contra la luz, montable en una botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL 45. Conexión de tubo de FEP, punta antidifusión.



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción
2.800.0010	800 Dosino El 800 Dosino es un accionamiento con hardware de grabación/lectura para Unidades de dosificación inteligentes. Con cable fijo (150 cm). 
6.2811.000	Tamiz molecular Criba molecular. Botella de 250 g. Tamaño de poros: 0.3 nm. Para Rancimat y aparatos Karl Fischer. 
6.2811.010	Tamiz molecular (EE. UU.) Tamiz molecular. Botella de 250 g. Tamaño de poro: 0,3 nm. Sin indicador de humedad. Para Rancimats y aparatos Karl Fischer. Este producto está destinado a todos los usuarios residentes en EE. UU. El material se clasifica como peligroso conforme a la Norma de Comunicación de Peligro de la OSHA (29 CFR 1910.1200) en EE. UU. 