



Juego con 807 Dosing Unit para la transferencia de muestra de forma automática en medidas VA /CVS

6.5339.600

Juego de accesorios para la ampliación de sistemas VA o CVS para la transferencia de muestra de forma automática con Dosino. Este juego incluye una 807 Dosing Unit con cilindro de 5 mL, un soporte de Dosino y material de conexión. Sin unidades Dosino.

Partes/accesorios 6.5339.600

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	6.1602.115	Adaptador para botella / S 40 / verde

Para dosificar directamente de botellas de reactivo con rosca S 40 (Merck...).

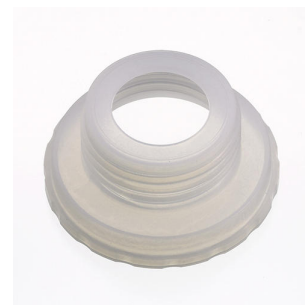


1 PCS

6.1618.020

Adaptador de rosca / S40 en GL45

Adaptador para botellas con rosca de S40 (Merck...) en GL45.



1 PCS

6.1803.020

Tubo capilar de PTFE, 0.97 mm d.i., 5 m

Para todos los aparatos CI



1 PCS

6.1805.530

Tubo de FEP / M6 / 2 m

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.1808.280

Adaptador para el puerto 4 de la 807 Dosing Unit,
M6 interior

Adaptador para usar el puerto 4 de la 807 Dosing Unit y conectarla con
un tubo FEP / M6.



1 PCS

6.1819.010

Tubo de PTFE

En la parte superior del vaso de lavado de los Stands VA



1 PCS

6.1831.020

Tubo capilar de PEEK, 0.75 mm d.i., 22 cm

Para todos los componentes CI.



1 PCS

6.2057.040

Soporte para Dosino para el procesador de muestras

Soporte para Dosino para el 838 / 858 IC Sample Processor y para el 838 Advanced VA Sample Processor



1 PCS

6.2744.010

Tornillo de presión 5x

Con conexión UNF 10/32. Para conexión de capilares de PEEK



2 PCS

6.2744.080

Adaptador rosca M6 / UNF 10/32

Con rosca exterior M6. Para aparatos CI.



1 PCS

6.3032.150

807 Dosing Unit 5 mL

807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 5 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
2.800.0020	800 Dosino
	Accionamiento con hardware de escritura/lectura para unidades de dosificación inteligentes. Con cable fijo (longitud 0.65 m).