



Equipo de electrodos VA con scTRACE Gold para aparatos Professional VA

6.5339.050

Juego completo de electrodos para la determinación de arsénico o mercurio. Contiene un soporte para scTRACE Gold, scTRACE Gold, un agitador y un vaso de medida.

Partes/accesorios 6.5339.050

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	6.1204.500	Agitador para aparatos Professional VA
Agitador completo para aparatos Professional VA, sin metales.		



1 PCS

6.1241.080

Mango de electrodo para el scTRACE Gold

Soporte para el scTRACE Gold con contactos enchufables para conectar cables de electrodo para electrodos de trabajo, de referencia y auxiliares. El mango de electrodo junto con el scTRACE Gold 6.1258.000 constituye un sensor completo para voltamperometría y su utilización en aparatos Professional VA. Se necesitan tres adaptadores 6.2112.130 para su uso en soportes VA y sistemas VA Computrace. El scTRACE Gold simplemente debe insertarse en el mango. Mientras que el scTRACE Gold es sustituido en intervalos periódicos, el mango de electrodo puede ser reutilizado.



1 PCS

6.1258.000

scTRACE Gold (juego de 4 unidades)

Electrodo con microalambre de oro sobre una base de capa gruesa para la determinación del contenido de arsénico en aguas. El scTRACE Gold es un sensor voltamétrico combinado para la voltametría. El electrodo de trabajo con microalambre de oro, el electrodo de referencia Ag/AgCl y el electrodo auxiliar de carbono se encuentran en un sensor. Fácil de manejar y en su mayor parte no precisa de mantenimiento, con el scTRACE Gold se puede determinar, por ejemplo, el contenido de arsénico en agua en el rango de trazas. Junto con el mango de electrodo 6.1241.080, se puede utilizar en cada stand de medida de voltametría de Metrohm.



1 PCS

6.1415.150

Recipiente de titración / 5-70 mL



1 PCS

6.1446.000

Tapón esmerilado / B-14/(15)



2 PCS

6.1446.040

Tapón roscado / M6



2 PCS

6.1808.000

Manguito de conexión M6



1 PCS

6.2753.210

Tapa

Para el separador de aceite 6.2753.200 y para las aplicaciones con el scTRACE Gold.

