



Équipement d'électrodes CVS avec électrode en platine de 2 mm pour les appareils Professional VA/ CVS pour une utilisation intensive

6.5339.060

Jeu complet d'électrodes pour la détermination des additifs organiques dans les bains galvaniques par CVS (Cyclic Voltammetric Stripping). Comprend une électrode de travail tournante en platine (diamètre de l'électrode : 2 mm), un axe d'entraînement avec contact de mercure, une électrode de référence à gel qui ne nécessite pas de maintenance, une électrode auxiliaire en platine, des béchers de mesure et une solution d'électrolyte KCl.

Contenu de la livraison 6.5339.060

Qt.	Order no.	Description
-----	-----------	-------------

1 STK

6.0343.100

Électrode à tige en platine séparée

Électrode auxiliaire en platine pour voltampérométrie et CVS.



1 STK

6.0730.100

Électrode de référence LL-Ag/AgCl(gel) complète

Électrode de référence Ag/AgCl double jonction ne nécessitant aucune maintenance pour la voltampérométrie. En verre avec électrolyte $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (gel), pour pH 0 à 8. Convient pour une utilisation en continu dans des systèmes automatisés et des appareils online.



1 STK

6.1204.520

Axe d'entraînement de l'électrode à disque tournante (RDE) avec contact en mercure

Axe d'entraînement de l'électrode à disque tournante (RDE) à axe en titane et avec contact en mercure pour appareils Professional VA/CVS, filetage M3.



1 STK

6.1204.610

Pointe d'électrode en platine de 2 mm pour CVS

Pointe d'électrode métallique en platine (Pt), diamètre du disque d'électrode $2 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$, surface polie, tige en verre, raccord fileté M3. Erreur de concentricité : $< 0,3 \text{ mm}$. Gamme de température : $0 \text{ à } 50 \text{ }^\circ \text{C}$.



1 STK

6.1415.210

Vase de titrage / 10-90 mL



1 STK

6.1415.250

Vase de titrage / 50-150 mL



1 STK

6.2308.020

Électrolyte 3 mol/L KCl (250 mL)

Solution électrolyte $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (pour systèmes de référence Ag /AgCl)

