



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

6.1204.520

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

Accessoires optionnels

Order no.	Description
6.1204.130	Pointe d'électrode en Ag Pointe d'électrode en argent (Ag), diamètre de la zone active de l'électrode 2 mm, raccord fileté M3. Température: 0 ... 40 °C.



6.1204.140

Pointe d'électrode en or

Pointe d'électrode en or (Au), diamètre de la zone active de l'électrode 2 mm, raccord fileté M3. Température: 0 ... 40 °C.



6.1204.150

Pointe d'électrode en or latérale

Pointe d'électrode en or (Au) avec surface d'électrode active latérale, diamètre de la zone active de l'électrode 3 mm, raccord fileté M3. Température: 0 ... 40 °C.



6.1204.170

Pointe d'électrode en platine de 3 mm pour CVS

Pointe d'électrode métallique en platine (Pt), diamètre du disque d'électrode 3 mm, surface polie, raccord fileté M3. Gamme de température : 0 à 40 °C.



6.1204.180

Pointe d'électrode Ultra-Trace

Pointe d'électrode en graphite ultra-trace, diamètre de zone d'électrode 2 mm. Température: 0 ... 40 °C.



6.1204.190

Pointe d'électrode en platine de 1 mm pour CVS

Pointe d'électrode métallique en platine (Pt), diamètre du disque d'électrode 1 mm $\pm 0,02$ mm, surface polie, tige en verre, raccord fileté M3. Erreur de concentricité : 0,2 mm. Gamme de température : 0 à 50 °C.



6.1204.600

Pointe d'électrode en carbone vitreux, tige en verre .

Pointe d'électrode en carbone vitreux (GC). Diamètre du disque d'électrode 2 mm $\pm 0,1$ mm, surface polie, tige en verre, raccord fileté M3, erreur de concentricité : 0,25 mm. Température : 0 à 50 °C.



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 mm $\pm 0,05$ mm, surface polie, tige en verre, raccord fileté M3. Erreur de concentricité : 0,3 mm. Gamme de température : 0 à 50 °C.

