



## 分体式 Au 环形电极

6.0352.100

该金环形电极必须搭配参比电极 ((c(KCl) = 3 mol/ L 作为参比电解质) 使用，并适合用于氧化还原滴定，例如：

- 用  $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$  滴定
- 存在铬或铁时的滴定

### Scope of delivery 6.0352.100

| Qt.   | Order no.  | Description         |
|-------|------------|---------------------|
| 1 PCS | 6.1236.050 | 套管，SGJ 14/12 毫米     |
|       |            | 套管，SGJ 14/12 毫米，聚乙烯 |



与支架 6.2008.050 一起构成 807 Dosing Unit 上电极的支架。



## Optional accessories

| Order no.  | Description                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.0750.100 | LL ISE 参比电极<br><br>带双结系统的银/氯化银参比电极。<br>该参比电极特别适用于： <ul style="list-style-type: none"><li>• 自动化应用</li><li>• 离子测量</li><li>• 表面活性剂滴定</li></ul><br>对污染不敏感的磨光隔膜提供了稳定和具有重现性的电解质流出。此外，参比电解质确保了更好的信号稳定性。c(KCl) = 3 mol/L 的传感器作为中间电解质交付，但是可以根据具体用途自由对其进行选择和更换。 |    |
| 6.0726.100 | Ag/AgCl 参比电极（长度 12.5 cm）<br><br>带双结系统的银/氯化银参比电极，安装长度 10 cm。<br>由于配备标准磨口 14/15，故此可以方便的进行安装，并且可以随时更换对污染不敏感的柔性磨光隔膜。参比和外参比液电解质可根据用途自由选择，并且易于更换。传感器在交付的时候没有填充电解质。                                                                                          |   |
| 6.2104.020 | 1米的电极电缆，F<br><br>用于将带瑞士万通G型插入式连接头的电极连接到瑞士万通测试仪（F型插座）。                                                                                                                                                                                                 |  |
| 6.2308.020 | 电解液，3 mol/L KCl（250 mL）<br><br>电解液c (KCl) =3 mol/L, 250 mL（用于Ag/AgCl参比系统）                                                                                                                                                                             |  |