



# 卡尔费休设备

6.5609.000

容量法卡尔费休设备，卡尔费休水份测定用的全套配件

Scope of delivery 6.5609.000

| Qt.   | Order no.   | Description      |
|-------|-------------|------------------|
| 1 PCS | 6.00346.100 | 双 Pt 环形电极，用于容量分析 |

卡尔·费休滴定法用指示电极，由于具有两个熔融在一起的铂环，比传统铂销电极 (6.0338.100) 更坚固，更易于清洗。



1 PCS

6.1244.040

密封组件

用于 6.1414.030 的密封组件。该组件由一个密封件和不同的 O 型圈组成。



1 PCS

6.1403.040

KF干燥管

与卡尔费休设备一起使用。



1 PCS

6.1414.030

带 5 个开孔的卡尔·费休滴定杯上部

用于容量式卡尔·费休滴定。



1 PCS

6.1415.220

滴定杯 / 20至90毫升



1 PCS

6.1415.250

滴定杯 / 50至150毫升



---

2 PCS

6.1448.010

垫片, 12毫米, 5片

每套5件。



---

2 PCS

6.1903.020

搅拌子 / 16 毫米

带磁芯的搅拌子, 带PTFE外涂层, 长度: 16 毫米



---

2 PCS

6.1903.030

搅拌棒 / 25 mm

带磁芯的搅拌棒, 以 PTFE (聚四氟乙烯) 材料包裹, 长 25 mm。



1 PCS

6.2104.020

1米的电极电缆，F

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）。



1 PCS

6.2412.000

称量船

玻璃称量船，用于滴定杯上部部件 6.1414.030 或滴定杯 6.1455.31X、6.1464.32X、6.1465.320。用于 KF 水份测定。包括护管。



2 PCS

6.2730.010

螺纹接套

由PP材料制成。与 6.1448.010 垫片一起使用，或用于在 6.1414.030 和 6.1414.040 卡尔费休滴定杯盖上安装 6.1403.040 干燥管或 6.0338.100 电极。用于卡尔费休滴定



1 PCS

6.2730.020

带垫片的塞子（Septum stopper）

带E.301.0041 O型密封圈。用于 6.1448.010 垫片和 6.1414.030 滴定杯盖。用于卡尔费休应用



全套带有接头和 O 型圈。用于滴定杯上部部件 6.1414.030。用于 KF 仪器、VA 测量台、VA Computrace 和 IC 稀释。



# Optional accessories

| Order no.  | Description                                                                                                                                          |                                                                                     |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.2811.000 | <p>分子筛</p> <p>分子筛。瓶装250克。孔径： 0.3 纳米。用于 Rancimats 及卡尔费休测试仪。</p>                                                                                       |  |
| 6.2811.010 | <p>分子筛（美国）</p> <p>分子筛。瓶装，每个 250 g。孔径大小： 0.3 nm。无水份指示器。用于 Rancimats 和卡尔·费休仪器。</p> <p>本产品供居住在美国的所有用户使用。根据 OSHA 危险通信标准（29 CFR 1910.1200），其材料被划分为危险。</p> |  |