



# Conductometric 滴定仪，带交换单元

2.856.3210

用于电导滴定的全套设备，用来根据 EBC 7.4 测定酒花制品中的  $\alpha$  酸。

包括 856 Conductivity Module、801 磁力搅拌器、805 Dosimat、交换单元 20 mL、电导电极和 tiamo™ light。

Scope of delivery 2.856.3210

| Qt.   | Order no.  | Description |
|-------|------------|-------------|
| 1 PCS | 1.801.0010 | 801 Stirrer |

无三角支架的磁力搅拌器，补充用于 Titrino plus、Dosimat plus、Titrande、Sample Processor、805 Dosimat 和 780/781 pH Meter。带有固定安装的、用于 MSB（万通串行总线接口）的线缆。



1 PCS

1.805.0010

805 Dosimat

加液设备，用于Titrando和样品处理器，带可用于智能交换单元的读/写硬件设备。带有永久连接的电缆。不带交换单元。



1 PCS

1.856.0010

856 Conductivity Module

电导率测量模块作为现有 Titrando 系统的扩展设备或作为«独立设备»与 900 Touch Control 一起使用。通过 856 Conductivity Module 模块即可测定电导和温度也可测定总溶解固体值和盐度。它支持最新技术的 5 环电导测量池。

归功于电流分隔的测量输入，可在同一测量杯中互不干扰地测量 pH 值和电导值。

该 Conductivity Module 有 2 个 USB 接口，用于连接打印机、条形码读取器或自动进样器，以及 4 个 MSB 接口用于连接搅拌器或 Dosino。无论是作为独立设备与 900 Touch Control 一起使用，还是集成于 *tiamo*™ full (2.0 以上)，均满足 GLP 和 FDA 21 CFR 第 11 部分的要求。



1 PCS

6.0915.100

5 环电导电极  $c = 0.7 \text{ cm}^{-1}$ ，带 Pt1000（固定电缆）

带池常数的 5 环电导电极  $c = 0.7 \text{ cm}^{-1}$  (指导数值)，集成有温度探针 Pt1000 和固定电缆（1.2 m），用于连接到 856 电导率模块上。

该传感器适用于测量中等的电导率（5  $\mu\text{S}/\text{cm}$  至 20  $\text{mS}/\text{cm}$ ），例如：

- 饮用水
- 地表水
- 废水



1 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



1 PCS

6.1903.030 搅拌棒 / 25 mm

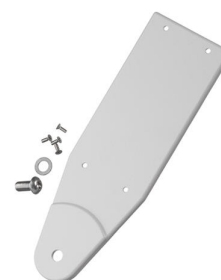
带磁芯的搅拌棒，以 PTFE（聚四氟乙烯）材料包裹，长 25 mm。



1 PCS

6.2001.060 测定台（support stand），不带支撑杆

用于将一台801，804或803型搅拌器连接到一台Titrande或805型 Dosimat数字计量加液器上。



1 PCS

6.2013.010 定位环

用于直径为 10 mm 的支架杆。



1 PCS

6.2016.070

支撑杆 / 400毫米



---

1 PCS

6.2021.020

电极架

电极架，可用于4只电极与2只滴定头



---

1 PCS

6.2065.000

846 Dosing Interface 加液接口的支架 (stacking frame)。

用来将试剂组织器 (Reagent Organizer) 固定在加液接口 (Dosing Interface) 的上面



---

1 PCS

6.2151.000

电缆 USB A – Mini-DIN 插口 8 针

控制器电缆。



1 PCS

6.2621.070

内六角扳手，5 mm，用于 IC Sample Processor



1 PCS

6.2621.130

六角扳手（Hexagon key），2毫米  
2 mm.

1 PCS

6.2739.010

扳手

用于交换单元



1 PCS

6.3026.220

20毫升的交换单元

交换单元内置数据芯片，20毫升玻璃计量管和避光保护壳。 PCTFE /PTFE平面旋塞阀（stopcock），FEP连接管，防扩散滴定头，及标准琥珀色玻璃试剂瓶

