



# COMECTA 自动熔点仪 “WRS-1B” “WRS-2A”

自动确定无需视觉控制。



一个不同的概念。

全自动，无需目视确定熔点程序



## 应用

研究实验室，质量控制。在制药实验室合成后测试和控制纯度。

### 自动熔点WRS-1B

单样本分析

LCD显示屏，简单的字母数字键盘。

通过光电检测确定熔点。

自动功能。读取并注册起点，融合点和终点。

Part No. **5609401**

### 自动熔点WRS-2A

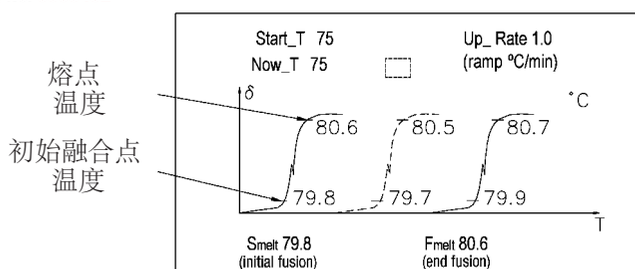
同时分析三个样品。

LCD图形显示和16键数字小键盘。

光电式熔点测定仪。

自动功能。读取并注册起点融合点，终点，熔点曲线和平均值确定值。

Part No. **5609402**



图形显示的详细信息，计算出的熔点曲线平均值。

模型	WRS-1B	WRS-2A
Part No.	<b>5609401</b>	<b>5609402</b>
数字 LCD 显示器	数字	数字和图形
最大毛细管容量，外径1.4 mm Ø.	1	3
温度范围	从 50 °C 到 300 °C	
可读的温度分辨率	0.1 °C	
熔点测量精度	达到 200 °C ± 0.5 °C 且从 200 °C 到 300 °C ± 0.8 °C	
可选升温速率，单位为 °C/分钟	0.2 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 且 5 °C/min.	
重复性	0.4 °C 升温速率为 1 °C/min	0.3 °C 升温速率为 1 °C/min. 0.2 °C 升温速率为 0.2 °C/min.
到达起始温度的下降时间	增加	从 50 °C 到 300 °C 3 minutes
	下降	从 300 °C 到 50 °C 5 minutes
样品架	适用于 1.4 mm Ø 外径 / 1 mm Ø 内径的毛细管	
样品填充高度	3 mm	
输出接口 RS-232	9600 baudrate, 1 bit 停止 and 8 bits 数据	
电力	110 W	
电源	220V-50/60Hz	
重量	9.5 Kg	12.5 Kg
质量 / 尺寸，高 x 宽 x 深 mm	380 x 315 x 200	398 x 278 x 210

提供1000根1.4 mm Ø的毛细管，外加一套维护工具，包括星形和平头螺丝刀、1.5 mm Ø的钻头、3 mm内六角扳手、灯和保险丝、软件和保护盖。

**配件** 1.4 mm Ø 外径 1.0 mm Ø 内径的毛细管，每箱 5000 根 Part No. **5609404**

**备件** 灯 6.5 V 0.3 A. Part No. **5609405**