



崩解度测试仪

ZT 120 LIGHT



ERWEKA ZT 120 light 系列是完美的入门级崩解测试仪，配备一个或两个电机驱动的 **USP/EP/JP** 兼容测试站。我们 **light** 系列的紧凑型装置配备了一个集成的流通式加热器和一个带盖的一体式 **PET** 水浴槽（无泄漏/破裂，易于清洁）。

ZT 120 light 系列可通过薄膜键盘轻松操作。使用符号键输入定义的测试运行参数（如运行时间和水浴温度），然后实际值显示在大而明亮的 LED 显示屏上。一旦篮式机架组件下降到测试介质中，运行时间计数器就会自动启动。

用于简单崩解测试的紧凑型设备

主要功能



100 % 符合 USP / EP / JP 标准

与所有 ERWEKA 产品一样，ZT 120 light 系列 100% 符合 USP/EP/JP 标准。



紧凑的入门级设备

ZT 120 light 系列是完美的入门级崩解测试仪，带有一个或两个电机驱动的 USP/EP/JP 兼容测试站。



通过大型 LED 显示屏轻松控制

用于输入浴槽温度和所需的运行时间。

崩解度测试仪 ZT 120 LIGHT

选项

- | 验证文件 IQ/OQ/PV
- | 带颜色指示的水质稳定器
- | 客户现场的 ERWEKA IQ/OQ/PV 服务
- | 维修服务

崩解度测试仪 ZT 120 LIGHT

技术参数

重量	11 (ZT 121 轻型) / 16 (ZT 122 轻型)
尺寸 (高 x 宽 x 深)	535 x 260 (ZT 121 轻型) / 320 (ZT 122 轻型) x 371.2 mm
电压	110/220/240 伏;50-60 赫兹
温度熔断器	15 A + 2 A (240 V) / 1 A (120 V)
界面	USB A、USB B
水浴填充量 (l)	2.7 (ZT 121 轻型) / 3.6 (ZT 122 轻型)
水浴的最大填充液位 (mm)	42 (ZT 121 轻型) / 47±1 (ZT 122 轻型)
测试工位	1 (ZT 121 轻型) / 2 (ZT 122 轻型)
控制器	带薄膜键盘, LED 显示屏
抬升高度	55 ± 2 mm
抬升速度	30 ± 1 冲程/分钟
加热	集成流通式加热系统 (精度± 0.2 °C)
温度范围	30 °C - 50 °C (± 0.2 °C)
运行时间	长达 9 小时、59 分钟、59 秒± 1 秒