



溶出度测试仪

## DT LIGHT 系列



**ERWEKA DT light** 系列同样展示了 **ERWEKA** 的品质，为预算仅为手动配置的客户提供了完善的 **USP 1、2、5 和 6** 法溶出度测试套餐。溶出仪配备 **6 或 8** 个测试工位是带有固定转轴（高头式），可轻松操控每个 **1000 ml** 溶出杯。

便于更换的转轴，独特的 PET 模制水浴槽并配备了久经考验的 **ERWEKA** 排水口，便于清洁。外部循环式加热器减少了额外振动的影响并确保恒定的水浴温度。与溶出度测试样品接触的每个部件都来自德国组装。因此，我们的 **DT light** 系列具备 **ERWEKA** 德国制造品质。

所有这些产品特点确保了 **ERWEKA DT light** 系列提供了对溶出度测试领域完美的入门级设备。

完美的入门级溶出度测试仪。

- | 高头式设计，有 6 个测试工位
- | 尺寸（宽/深/高）：510 毫米 / 450 毫米/660 毫米
- | 重量：30 公斤



多达 8 个溶出测试工位进行溶出度实验。

- | 高头设计，带 8 个测试工位
- | 尺寸（宽/深/高）：642 毫米 / 482 毫米/680 毫米
- | 重量：38 公斤



轻松进入溶出度测试的世界。

## 产品亮点



### 100 % 符合 USP/EP/JP 标准

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



### 高头式设计

高头式模式便于接近溶出杯，从而便于手动采样。



### USP 方法 2 法

供货范围内包括用于 USP 方法 2 法带轴和搅拌桨。



### 易于清洁

易于清洁水浴槽和操作区域。



### 外置加热装置

外置流通式加热器避免了对溶出仪额外产生振动的影响并确保了恒温条件。



### 使用简单

使用触键键盘进行控制在 LED 显示屏显示温度、转速和运行时间。

## 溶出度测试仪 DT LIGHT 系列

**技术参数**

重量	30 kg (DT 126 轻型) 38 kg (DT128 轻型)
尺寸 (高 x 宽 x 深)	660 x 510 x 450 mm (DT 126 轻型) 680 x 642 x 482 mm (DT128 轻型)
测试工位	6个测试工位, 2排 (DT 126 轻型) 8个测试工位, 2排 (DT 128 轻型)
采样位置	高头式
符合美国药典USP检测方法	美国药典 1 / 美国药典 2 / 美国药典 5 / 美国药典 6
温度	30 - 50 °C (± 0.2 °C)
转速	20 - 250 转/分钟
界面	1 个 RS-232, 2 个 USB接口