



栓剂渗透测试仪

PM 30

**ERWEKA PM 30** 可测量栓剂的软化时间。栓剂必须在体温下分解、溶解或融化，以便将其活性成分释放到体内。**ERWEKA** 提供 **EP 方法 A** 和 **方法 B** 的版本。

PM 30 针探测试仪（符合 EP 法 A）和 PM 3（符合 EP 法，附录 B）设计用于在预定温度下对栓剂的软化时间进行可重复的测量。测试仪的结构使目测熔化特性的观察变得极其简单。该装置总共由三个测试站组成。



## 选项

- | 玻璃试管，2 g，带适配器，适用 PM 30，符合 EP App. B
- | 玻璃试管，3 g，带适配器，适用 PM 30，符合 EP App. B
- | 带证书的浸入式测温仪（而不是未经认证的浸入式测温仪）
- | 带颜色指示器的水稳定剂，一瓶用于两次灌装
- | 带颜色指示器的水稳定剂，一瓶用于两次灌装

栓剂渗透测试仪 PM 30

**技术参数**

|                |  |
|----------------|--|
| 针刺杆重量          | 30 g ± 0.4 g (法 A, EP) , 7.5 g ± 0.1 g (法 B, EP) |
| 尺寸 (高 x 宽 x 深) | 340 x 290 x 230 mm                               |
| 电压             | 220 - 240 伏 / 50-60 赫兹;115 伏/50-60 赫兹;1600 瓦     |
| 温度熔断器          | 15 A + 2 A (240 V) / 2 A (115 V)                 |
| 防护等级           | 符合 I/EN 61140                                    |
| 保护类型           | 防护等级 IP 21/IEC 529                               |
| 测试工位           | 3  |
| 水浴材料           | 亚克力玻璃  |
| 运行期间的环境温度      | +10 °C 至 +30 °C (环境温度至少比测试温度低 5°C)               |
| 储存和运输温度        | +5 °C 至 +40 °C                                   |
| 相对空气湿度         | 25 至 80 % 无冷凝                                    |