

EXAKT 510 脱水浸润仪



● 显著特点

1. 可以在负压（抽真空）条件下对软硬组织样本进行梯度脱水和浸润。
2. 脱水和浸润的强度和时间的调节、控制。
3. 使用专用的 T7200 树脂胶完成样本浸润。
4. 可以六个步骤同时进行，每 2 天完成一批样本。
5. 比常规浸润大约节省 50% 的时间。

● 功能用途

E510 脱水浸润仪由震荡台、真空泵、配有 6 个带有黑色塑料盖（避光和真空保护）的铝制小罐和 10 个带不锈钢内网的医用玻璃缸组成。将经过固定好的医学软硬组织样本，用该装置进行梯度脱水和梯度浸润的工作。

● 主要技术指标

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. 真空度：7-10mbar | 5. 真空泵：隔膜真空泵 |
| 2. 置换混合方式：震荡 | 6. 最佳震荡速度：40-50 次 / 分钟 |
| 3. 单缸容量：700ml | 7. 环境温度：5-40°C |
| 4. 电源：220V/50Hz/0.01KW/0.2A | 8. 环境湿度：< 85% |