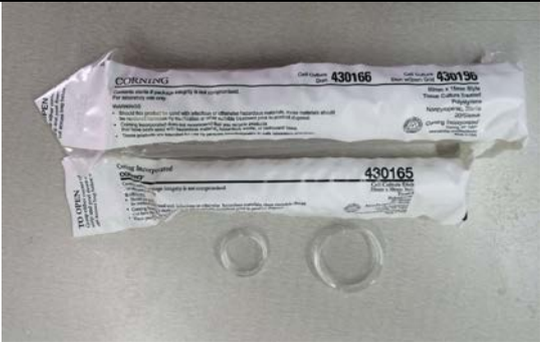


## NMT 系统到货前经销商工作要求

1. 协助客户准备物品清单（安装、培训前必须准备好）：

物品名称	规格型号及用途	参考图片	要求及解释
实验台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 桌面至少 3m × 1m（可分成 2m × 1m 和 1m × 0.6m 的两个实验台）。</li> <li>2. 保证平稳，台面平整。</li> <li>3. 旁边预留 1.5m × 1.5m 空间（用于后续放置防震台）。</li> </ol> <p>用途：放置系统。</p>		<p><b>必备物品</b></p> <p>新旧均可，满足规格要求即可。</p>
干燥器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内径：30cm</li> <li>2. 棕色（可避光）</li> <li>3. 配套吸水变色硅胶若干</li> <li>4. 硅脂或者凡士林</li> </ol> <p>用途：保存传感器（电极）和 LIX。</p>		<p><b>必备物品</b></p> <p>新旧均可，满足规格要求即可。</p>
移液枪	<p>规格：1000uL、200uL 等</p> <p>用途：配制非损伤微测实验所需溶液。</p>		<p><b>必备物品</b></p> <p>新旧均可。</p>

<p>配制溶液 常用物品</p>	<p>如：容量瓶、烧杯、玻璃棒、枪头等。</p> <p>用途：配制非损伤微测实验所需溶液。</p>		<p><b>必备物品</b></p> <p>新旧均可。</p>
<p>实验常用 物品</p>	<p>滤纸、镊子等。</p>		<p><b>必备物品</b></p> <p>新旧均可。</p>
<p>塑料培养皿</p>	<p>规格：35mm、60mm（依据样品大小）。</p> <p>用途：实验过程中样品的盛放。</p>		<p><b>必备物品</b></p> <p>全新的。</p>
<p>氮气钢瓶</p>	<p>纯度：99%</p> <p>规格：2-10L</p> <p>配套减压阀，软管</p> <p>用途：测试氧分子时，校正环节中进行充气。</p>		<p><b>可选物品</b></p> <p>系统操作培训时需要培训如何测氧气的客户必须准备，否则无需准备。</p>

<p>充气泵</p>	<p>规格：双孔，带气石、软管。对功率无要求。</p> <p>用途：测试氧分子时，校正环节中进行充气。</p>		<p><b>可选物品</b></p> <p>系统操作培训时需要培训如何测氧分子的客户必须准备，否则无需准备。</p>
<p>过氧化氢</p>	<p>质量分数：30% 所需试剂量：50mL</p> <p>用途：测试过氧化氢分子时，校正环节中进行充气。</p>		<p><b>可选物品</b></p> <p>系统操作培训时需要培训如何测过氧化氢分子的客户必须准备，否则无需准备。</p>

2. 协助系统接货

要求：

- 1) 系统到货当天务必到场，协助老师进行数量和包装箱外观检查。旭月（北京）科技有限公司（NMT 系统中国统一售后服务商）的“售后负责人”会提前联系经销商负责人告知送货日期（进口部分除外），并提供非损伤微测系统接货注意事项。经销商负责人需要按照接货注意事项进行检查，如果发现问题要拒绝签收货物，并及时联系旭月售后负责人。
- 2) 如果遇到货运公司拒绝搬运货物（主要是防震台）到指定地点的情况，旭月售后负责人会提前联系并告知经销商负责人，将其联系方式告知货运公司，由经销商负责人与货运公司直接联系送货时间，并在当地另寻货运或搬家公司，将货物搬到用户指定地点。

3. 指定技术人员（待定）

要求：

- 1) 该技术人员在系统操作培训时需要在场，主要了解系统的使用过程和各部分名称，在用户报修时能第一时间了解系统故障情况和损坏配件，并通知旭月

售后负责人。

2) 会简单的系统配件更换及检查方法，旭月公司会提供相关培训资料。

#### 4. 系统验收

当系统完成验收后，第一时间将系统验收时间（最好有学校验收文件的扫描件）邮件发送给旭月售后负责人，用于计算系统保修日期。

#### 5. 售后工作

如果经销商和系统购买客户、经销商和直接销售系统经销商之间另外签订的合同中，有涉及到售后服务和耗材赠送、购买相关条款，请将相关内容邮件发送给旭月售后负责人。