

骨的脱钙实验器说明书

编号 TP6061



产品简介

❖ 作用


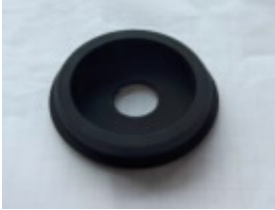

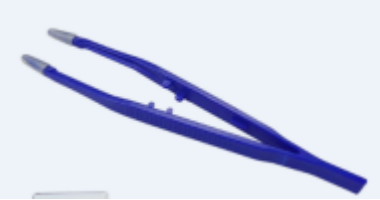
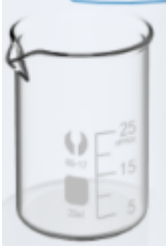
配合二氧化碳传感器使用，用于探究骨头中含有无机盐

❖ 特点

操作简单，密封性好，实验效果明显

产品配置

序号	组件名称	示例图片	数量	备注
1	实验桶		1个	实验器主体


				
2	橡胶上盖		1个	用于密封实验桶和插入传感器
3	硅胶塞		1个	用于彻底密封实验装置
4	镊子		1个	用于夹取小烧杯
5	25ml烧杯		1个	用于放置被测物质

适配传感器

- 二氧化碳传感器


软件兼容性

- SWR iLab v8.0
- SenseDisc iLab v10.0

提示：
不同终端软件具体安装方法请参照对应软件说明书

产品使用

1. 实验前将纸箱中所有的配件取出备用，需要搭建实验装置；
2. 选取一些骨头放入小烧杯中，加入适量的酸性溶液；
3. 用镊子夹取小烧杯，然后将烧杯慢慢放入到实验桶中，确认放置稳妥后盖上实验桶的上盖；

提示：
镊子使用时要小心夹取，以免不稳导致烧杯掉落

4. 打开二氧化碳传感器，在软件界面上选择相应的二氧化碳传感器进行蓝牙连接，之后将二氧化碳传感器插入橡胶上盖的孔中测量数据，所测量的值可在软件上查看。
- 不使用时应将实验器放在纸箱中，表面灰尘用抹布轻拭；

维修保养

- 由于酸会加速亚克力老化，需要把容器里的酸洗净。