

低吸附吸头

获得最佳的回收率



有常规液体残余的吸头



Sartorius 低吸附吸头

在使用标准移液器吸头移取含有清洁剂的液体时可能会出现问题。由于塑料吸头与样品的表面能之间存在差异,吸头中经常会有液体残留。这种肉眼有时难以看到的残余液体会导致移液的不精确,以及昂贵样品或试剂的损失。

为了解决这一问题,我们使用最先进的技术研制了一种极为均匀和持久的疏水表面用于我们的低吸附吸头。这一特性让您在处理含有清洁剂或低表面张力的其他液体时,获得最大化的样品回收率。



普通吸头 低吸附吸头
移液后吸头内液体残留量对比

更好的移液重复性在敏感分子生物学应用中尤为实用,这些实验通常会用到含有清洁剂的试剂,例如:

- PCR、real-time PCR
- 克隆、测序及其他 DNA 和 RNA 技术
- SDS-PAGE 和其他蛋白质分析方法
- 蛋白质纯化技术

低吸附 Optifit 吸头订购信息

产品编号	描述	量程	长度	包装	不含 RNase, DNase 内毒素	预灭菌	数量
LH-L790010	● Optifit 低吸附吸头	0.1-10 µl	31.5 mm	单层盒装	●		10 x 96
LH-L790012	● Optifit 低吸附吸头	0.1-10 µl	31.5 mm	补充塔			10 x 96
LH-L790200	● Optifit 低吸附吸头	0.5-200 µl	51 mm	单层盒装	●		10 x 96
LH-L790202	● Optifit 低吸附吸头	0.5-200 µl	51 mm	补充塔			10 x 96
LH-L790350	● Optifit 低吸附吸头	5-350 µl	54 mm	单层盒装	●		10 x 96
LH-L790352	● Optifit 低吸附吸头	5-350 µl	54 mm	补充塔			10 x 96
LH-L791000	● Optifit 低吸附吸头	10-1000 µl	71.5 mm	单层盒装	●		10 x 96
LH-L791200	● Optifit 低吸附吸头	50-1200 µl	71.5 mm	单层盒装	●		10 x 96
LH-L791210	● Optifit 低吸附吸头, 加长型	50-1200 µl	90 mm	单层盒装	●		10 x 96



Sartorius 低吸附吸头
单层盒装



Sartorius 低吸附吸头
补充塔