

SafetySpace 滤芯吸头

实现更安全的移液

Sartorius 滤芯吸头由纯聚丙烯和聚乙烯 (PE) 制成，可阻止悬浮微粒和液体污染物的进入。这有助于降低交叉污染的风险，减少移液器的维护需求。滤芯吸头可放在槽内，电子束事先消毒，已证明不含 RNase, DNase 和内毒素。

赛多利斯的新式 SafetySpace 滤芯吸头与常规滤芯吸头相比在样品与滤芯之间留出了更多空间。通过使用 SafetySpace 吸头，不管您正在使用何种移液技术和处理什么液体，都无需担心样品与滤芯接触。



SafetySpace™ 滤芯吸头订购信息

吸头标识 ID	量程	长度	包装方式	不含 RNase, DNase 内毒素	预灭菌	数量/单位	产品编号
● L	0.1 - 10 µl	32 mm	单层盒装	•	•	10 x 96	790011F
● N	0.5 - 20 µl	51 mm	单层盒装	•	•	10 x 96	790021F
● O	2 - 120 µl	51 mm	单层盒装	•	•	10 x 96	790101F
● P	5 - 200 µl	52.5 mm	单层盒装	•	•	10 x 96	790201F
● Q	5 - 300 µl	52.5 mm	单层盒装	•	•	10 x 96	790301F
● S	50 - 1000 µl	78 mm	单层盒装	•	•	10 x 96	791001F
● T	50 - 1200 µl	90 mm	单层盒装	•	•	10 x 96	791211F



单层盒装

低吸附性的 SafetySpace™ 滤芯吸头 让样本回收安全加倍！



极其疏水的吸头表面及样品与滤芯间的安全空气间隔通过两种方式提高样品回收率：通过更好的液体流，以及降低样本渗入过滤器的风险。

因此这些吸头是敏感的分子生物学应用的理想选择，这些应用具有以下特点：

- 试剂含有清洁剂。
- 防止交叉污染非常重要。
- 需要吸入额外液体容量的多次分液。

低吸附 SafetySpace™ 滤芯吸头订购信息

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-LF790011	● SafetySpace 低吸附滤芯吸头	0.1-10 µl	32 mm	单层盒装	•	•	10 x 96
LH-LF790021	● SafetySpace 低吸附滤芯吸头	0.5-20 µl	51 mm	单层盒装	•	•	10 x 96
LH-LF790101	● SafetySpace 低吸附滤芯吸头	2-120 µl	51 mm	单层盒装	•	•	10 x 96
LH-LF790201	● SafetySpace 低吸附滤芯吸头	5-200 µl	52.5 mm	单层盒装	•	•	10 x 96
LH-LF790301	● SafetySpace 低吸附滤芯吸头	5-300 µl	52.5 mm	单层盒装	•	•	10 x 96
LH-LF791001	● SafetySpace 低吸附滤芯吸头	50-1000 µl	78 mm	单层盒装	•	•	10 x 96
LH-LF791211	● SafetySpace 低吸附滤芯吸头	50-1200 µl	90 mm	单层盒装	•	•	10 x 96