

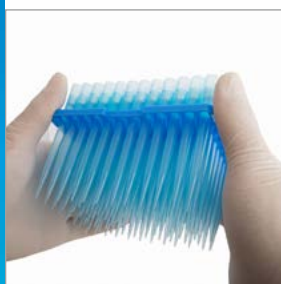
瑞宁Research Grade吸头

洁净，精准，高性能



全新盒装设计

- 按压式锁扣，轻松一按就可打开盒盖
- 可堆叠设计，节约实验室空间
- 新型吸头支架，满足多道移液器部分装吸头的需求
- 半透明盒盖，轻松分辨吸头量程



高品质洁净吸头

- 独有的FinePoint薄壁设计，确保移液的准确性和重复性
- 100,000级超净吸头生产车间，从源头上保证吸头的洁净无污染
- 严格的质量管控流程，为您提供可靠的高品质吸头



独特滤芯设计

- 40微米的滤芯孔径，不会增加移液阻力或影响移液准确性
- 滤芯采用曲折道路设计，有效阻断气溶胶
- 最大量程下样品与滤芯之间仍保留足够间隙，有效避免样本接触滤芯和污染移液器



LTS®.您的最佳选择

- 专利的LTS轻触式去吸头系统，较小的密封区域和前挡点设计，安装吸头更轻松
- 无需敲击吸头，减少套柄磨损，使移液器经久耐用
- 密封性能良好且易于退吸头，为您带来非凡的移液体验

* 适用于LTS型号



全新盒装设计，高品质洁净吸头

全新按压式锁扣设计，配合精确控制的Research Grade吸头，给您提供完美的移液体验。

Research Grade吸头不含RNase, DNase, DNA, Pyrogens, ATP及行业标准可检测的生物污染物。

瑞宁Research Grade移液器吸头

- 精确的吸头设计保证移液的准确性
- 纯聚丙烯材料，确保最少的样本残留
- 瑞宁滤芯采用曲折道路设计，阻断液体或气溶胶回冲，防止样本交叉污染
- 严格的质量控制和实时在线检验，保证产品质量的一致性
- 提供可匹配大多数移液器品牌的通用型吸头和LTS专用吸头
- 10 μL加长通用型吸头，可伸入到离心管、深孔板等容器的底部，使样品采集更便捷



订购信息

盒装滤芯吸头

订购编号	型号	描述	最大量程
30374582	HRC/LTS-C-F-10μl-960/10	96个/盒，10盒/箱，LTS吸头，预消毒，带滤芯	20 μL
30374585	HRC/LTS-C-F-200μl-960/10	96个/盒，10盒/箱，LTS吸头，预消毒，带滤芯	200 μL
30374969	HRC/LTS-C-F-300μl-960/10	96个/盒，8盒/箱，LTS吸头，预消毒，带滤芯	300 μL
30374588	HRC/LTS-C-F-1000μl-768/8	96个/盒，8盒/箱，LTS吸头，预消毒，带滤芯	1000 μL
30374591	HRC/UNV-C-F-10μl-960/10	96个/盒，10盒/箱，通用吸头，预消毒，带滤芯	10 μL
30520478	HRC/UNV-C-F-10μl-/X-960/10	96个/盒，10盒/箱，通用加长型吸头，预消毒，带滤芯	10 μL
30374610	HRC/UNV-C-F-20ul-960/10	96个/盒，10盒/箱，通用吸头，预消毒，带滤芯	30 μL
30520438	HRC/UNV-C-F-100μl-960/10	96个/盒，10盒/箱，通用吸头，预消毒，带滤芯	100μL
30520439	HRC/UNV-C-F-200μl-960/10	96个/盒，10盒/箱，通用吸头，预消毒，带滤芯	200 μL
30520440	HRC/UNV-C-F-1000μl-768/8	96个/盒，8盒/箱，通用吸头，预消毒，带滤芯	1000 μL

袋装吸头

订购编号	型号	描述	最大量程
30180889	RC-L10/10-C	1000个/袋，10袋/箱 LTS吸头	20 L
30180888	RC-L250/10-C	1000个/袋，10袋/箱 LTS吸头	200 μL
30374646	RC-L300/10-C	1000个/袋，10袋/箱 LTS吸头	300 μL
30180887	RC-L1000/10-C	1000个/袋，10袋/箱 LTS吸头	1000 μL
30184815	RC-10/10-C	1000个/袋，10袋/箱 通用吸头	10 μL
30520451	RC-10XC/10	1000个/袋，10袋/箱 通用加长型吸头	10 μL
30184814	RC-250/10-C	1000个/袋，10袋/箱 通用吸头	250 μL
30184813	RC-1000/10-C	1000个/袋，10袋/箱 通用吸头	1000 μL

www.mt.com/rainin

访问网站，获得更多信息



梅特勒-托利多 METTLER TOLEDO

地址：上海市桂平路589号
 邮编：200233
 传真：021-64853351
 地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号
 邮编：213125
 传真：0519-86641991
 E-mail: ad@mt.com



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。
 12360052 Printed in P.R. China 2019/08