



Porex® Fortress™ 阻液移液器吸头滤芯



主要特点

- 阻隔气溶胶
- 所有市场均可用
 - 分析
 - 血库
 - 临床
 - IVD/诊断
- 不含：
 - 羧甲基纤维素 (CMC)
 - 纤维素羧甲醚
 - 可浸出或可提取
 - 密封添加剂
- 有助于消除样本交叉污染和残留
- 惰性疏水过滤介质
- 正隔液层
- 从湿移液器滤芯中回收样本

*Data on file and available upon request

维护样本完整性

Porex FORTRESS™是一种新型移液器吸头滤芯，旨在密封气溶胶和液体污染物，同时防止交叉污染和样本携带。（样本携带→样本残留）

FORTRESS移液器吸头滤芯为纯净、惰性及疏水性滤芯。此外，FORTRESS移液器吸头滤芯包含革命性的新型液封隔层，不含可能影响PCR、分析、分子或IVD方法的污染物或干扰物。

纯净的科学

FORTRESS由聚乙烯 (PE) 基材制成，可从湿的移液器吸头滤芯回收不可浸出的样本，从而保护重要样本，节省时间并降低成本。在大范围用于手动和机器人过滤移液器吸头时，FORTRESS的最大气流特性也有助于确保移液精度。

Porex，当性能是首选时。

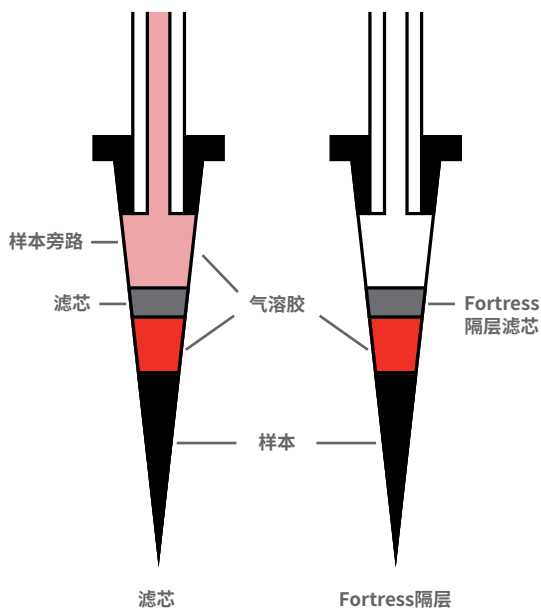
当移液性能是首选时，请使用Porex FORTRESS ——这是一种新的液体处理滤芯标准，适用于要求苛刻的生命科学、机器人、诊断和分子应用。



最佳过滤介质始于 Porex® Fortress™移液器滤芯

纯净而简单

为获得最佳移液效果，需使用POREX FORTRESS，这是一种新型的插入式疏水隔液滤芯，不含添加剂、污染物、可浸出物或可萃取物。通过第三方分析、临床和生命周期微生物实验室的严格测试，FORTRESS移液器滤芯有助于满足开发复杂且要求苛刻的液体处理产品的要求。

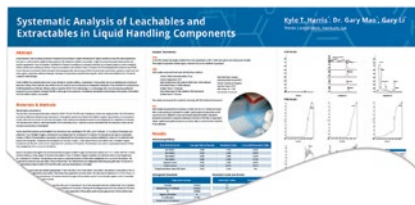


Fortress 确保:

- 纯净度
- 无交叉污染
- 无浸出物或萃取物
- 兼容诊断/临床应用
- 孔隙率、孔隙体积和气流经过优化
- 滤芯与移液器的配合、功能和弹性经过优化

*Data on file and available upon request

查看我们的可浸出物和可
萃取物研究!



扫描二维码下载我
们的海报!



经Pure Porex 认证，
证明了POREX FORTRESS
的过滤纯净度，
无物质添加剂或污染物，
无重金属或无机元素干扰。



Porex公司
美国佐治亚州费尔伯恩市博汉农路500号, 邮编:30213
电话:+1 770 964 1421 传真:+1 770 969 0954
info.porex.amrs@filtrationgroup.com

porex.com

Porex科技有限公司
德国亚琛市斯特朗霍桑30号, 邮编:52070
电话:+49 241 910525-0 传真:+49 241 910525-16
info.porex.emea@filtrationgroup.com

800.241.0195

Porex科技有限公司
Lot P.T. 74, Jalan Hulu Tinggi 26/6, Seksyen 26, Sektor A
Hicom Industrial Park, 40400 Shah Alam, 马来西亚雪兰莪州
电话:+603 5191 3308 传真:+603 5192 3308
info.porex.apac@filtrationgroup.com