



■ 制造规范严格 高品质吸头

Manufacturing specifications strictly
High quality cutting-edge

- ISMART吸头按照严格的制造规范在全自动，无人触感的生产设备中生产。这些吸头是由高品质金刚石完成模具生产使用FDA批准的特殊医疗级纯聚丙烯，高透明度不含DNase, RNase, 人类DNA, Pyrogen和PCR抑制剂。理想的匹配高敏感性PCR工作，不含润滑剂和重金属，创新的设计的适应性与各种移液器适用性最小的力量要求的装载和弹出，吸头的轮廓和尺寸已经精确地设计，以确保分配的液体对于每个生产的吸头是可预测的和精确的，所有提示上都有刻度标记，作为视觉检查，以尽量减少样品吸入过程中出现错误的风险包装中的独特标签编码，便于识别。

- 专用开发的PE过滤器，用于移液应用，不含化学添加剂，交叉感染，阻止气溶胶和污染物进入移液管，从而降低风险渗透性由孔径和过滤器长度的组合控制，适用于PCR和微生物学工作



最小保持率=最大精度 无硅添加剂=无浸出 从特制开发的树脂制成，结合高品质的钻石饰面模具产生超纯水内表面并确保最大恢复



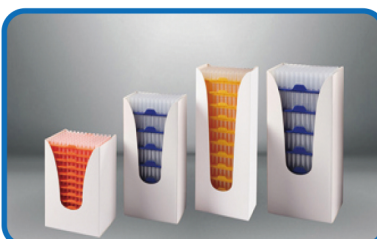
无菌，不含DNase, RNase和Pyrogen提供单独密封格，理想的高敏感微生物应用



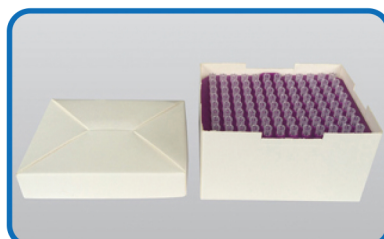
完全高压灭菌和可堆叠，铰链架允许单手操作，彩色编码托盘，便于识别，不含DNase, RNase, 人类DNA, Pyrogen和PCR抑制剂。



包装在聚乙烯袋不容易撕裂，穿孔和拉连锁-双重密封提供更好的防护污染，不含DNase, RNase, 人类DNA, Pyrogen和PCR抑制剂。



以最小的装载在8×12的盒子上，不含DNase, RNase, 人类DNA, Pyrogen和PCR抑制剂。



无菌，不含DNase, RNase和Pyrogen，减少塑料浪费70%，供应密封环保包装