



SuperSnap™ | 高敏表面 ATP 检测拭子

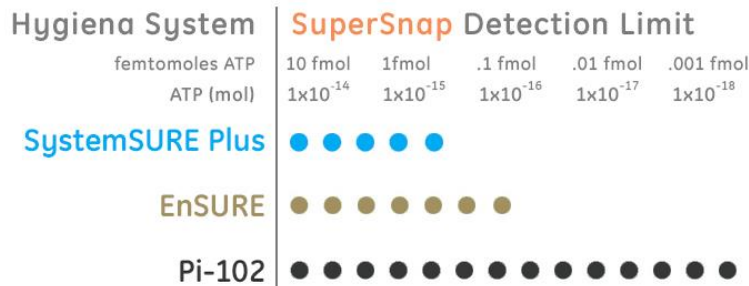
SuperSnap 是 Hygiena ATP 监测设备系列中最灵敏的 ATP 测试。SuperSnap 适用于所有 Hygiena 的荧光仪设备，可检测极低水平的 ATP。主要用于食品和饮料加工工厂作为预防过敏原交叉污染的检测工具，或在处理难以处理的样品时 SuperSnap 可以检测到极低浓度的污染，类似于在特定过敏原测试中检测到的蛋白质浓度。通过将 SuperSnap 纳入预防计划，可以实时识别风险和问题，因此可以在产品变质之前实施纠正和预防措施。

优势:

- 专用设备设计确保最大限度地收集和回收样品
- 更灵敏的液体稳定试剂可检测到极少量的 ATP 和有机残留物
- 稳定的试剂可抵抗消毒剂效应和温度滥用
- 100% 可回收塑料
- 冷藏 (2-8°C) 条件下可以保存 15 个月
- 室温 (21-25°C) 条件下可以保存 4 周

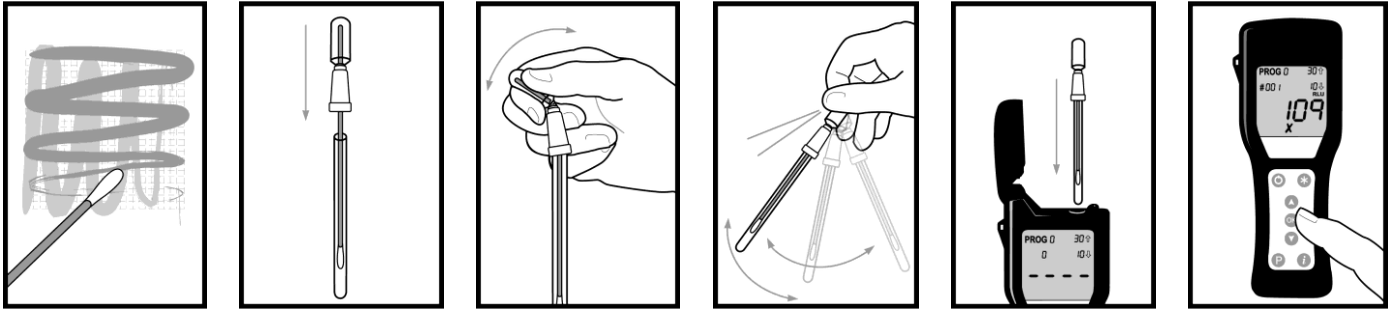
灵敏度:

- 比 UltraSnap Surface ATP 测试灵敏 5 倍
- 与 EnSURE 监控系统配合使用时，其灵敏度是市场上其他系统的 100 倍
- 耐酸性提高 5 倍
- 耐碱性提高 10 倍



货号	说明	数量
SUS3000	SuperSnap	100

SuperSnap 检测程序:



相关产品:

EnSURE

EnSURE 是一款高灵敏荧光仪，能够在同一仪器进行多重质量检测，如 ATP、菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌等等。此荧光仪包含 SureTrend 数据跟踪软件。

SystemSURE Plus

SystemSURE Plus 用于 ATP 卫生监控。此款仪器手掌大小、便于操作、灵敏度高、价格合理，用户能够快速判断环境表面的清洁效果和水的卫生状况，从而保证产品质量并降低成本。

AquaSnap

AquaSnap 用于水样 ATP 的检测，其蜂窝状的拭子头可保持采集 100 μ l 的液体样品。拭子内含有液态稳定试剂，替代了冻干酶，具有较好的可重复性和灵敏性。AquaSnap 有 Total 和 Free 两种类型。

UltraSnap

UltraSnap 用于检测在物体表面以及液体样本中所发现的 ATP。ATP 存在于所有生物体的有机物质中，在清洁后应当显著降低。监测 ATP 可提供即时且客观的清洁效率检测。

货号	说明	数量
ENSURE	EnSURE 监控系统	1
SS3	SystemSURE Plus ATP 监控系统	1
AQ-100FX	AquaSnap Free 水样游离 ATP 检测拭子	100
AQ-100X	AquaSnap Total 水样 ATP 总量检测拭子	100
US2020	UltraSnap 表面 ATP 检测拭子	100