

ATP 并排比较套件

ATP 卫生监测系统的客观比较



由于采样技术、表面类型、样本类型以及同一表面不同区域存在的残留物变化,简单的表面采样比较可能会有很大差异。Hygiena 的 ATP 并排比较套件消除了采样错误,并通过将已知量的 ATP 直接移到测试设备的尖端上,提供了一种一致且基于科学的方法来比较系统。每个 Side by Side Kit 包括三种浓度的液体稳定 ATP 小瓶、一个一次性 10 μ L 移液器和 50 个移液器吸头。详细的说明可以轻松快速高效地进行比较。使用提供的 Excel® 电子表格,结果分析非常简单!系统背景、检测限、变异和线性由电子表格自动计算以进行统计比较。

好处:

- 有助于对监测系统进行比较、科学的比较 · 可用于比较任何两个 ATP 监测系统 · 易于遵循的说明和自动数据分析

套件包括:

- 25 台 Hygiena® ATP 测试设备
- 3 瓶 ATP 稀释液
- (1) 10 μ L 移液器
- 50 个移液器吸头 · 1
- 副无菌手套
- 1份数据记录表

目录号	描述	数量
	用于 UltraSnap® 表面 ATP 测试的 SBS-US2020 ATP 并排比较套件	1 套
	用于 SuperSnap® 高灵敏度表面 ATP 测试的 SBS-SUS3000 ATP 并排比较套件	1 套
	SBS-SPXL1333 用于 SnapShot 通用 ATP 测试的 ATP 并排比较套件 (3M™)	1 套
	SBS-CH1616N SnapShot 通用 ATP 测试的 ATP 并排比较套件 (Charm Sciences™) 1 套件	
	SBS-SBC1575 SnapShot 通用 ATP 测试 (BioControl™) 的 ATP 并排比较套件	1 套