



MICROBIAL SOLUTIONS

Accel® 系统的优势

- 缩短生产周期
- 降低库存要求
- 减少运营资本要求
- 更快地进行产品放行
- 降低安全库存需求
- 对污染事件更快地作出反应

Celsis Accel® 快速微生物检测系统

Celsis Accel®是一种用于药品、家庭和美容产品制造商的快速微生物检测系统。Accel®充分利用了广为使用的Celsis®Advance II™的坚固性和易用性，并将其装载在一个占地小且专门为中档测试量的制造商设计的系统上。

该系统利用我们专有的试剂技术，可在24小时内提供微生物限度检测结果，在4-7天提供无菌检测结果，确保减少微生物检验等待时间，减少数天的生产周期时间，将产品快速推向市场，从而降低库存和营运资金，降低仓储成本，提高公司的整体盈利能力。

可量化的节省

通过财务影响评估(FIA)，我们能够估算制造商使用Celsis Accel®系统后所节约的成本。通过公司的每日成品价值、产品检测数量和在被检测期间产品须搁置的天数等相关信息，FIA可预测出公司投资Celsis®系统的5年净现值(NPV)。一般情况下中等测试量的制造厂的5年净现值可超过50万美元，对于更大产出的工厂或快速无菌应用，其价值更大。

Celsis Accel®规格

远程访问

安全的“远程用户选项”允许从多个位置监视产品质量测试结果，并包括对数据分析工具完全的访问权限。

数据分析

Celsis Accel.im软件提供了一套功能强大的工具，用于管理数据归档，结果分析和报告。用户和远程用户可基于多个条件查找特定数据快速查询结果；设计并生成图形以进行简单的数据趋势分析（包括屏幕预览）以及将报告导出为常见文件类型，例如*.txt和*.csv。

用户界面

软件采用了熟悉的顶部功能区/下拉菜单设计，直观易用。可以通过保持在屏幕上的带有颜色编码的图形显示轻松监控试剂水平，并带有工作量计时器。

传送盘架构

提供30个孔位的样品传送盘提供快速及精确的移动。

人机工程学设计

所有用户需要操作的部件都位于仪器前面，以方便使用。

一键锁定增加安全性

除了可以在运行开始后锁定数据的选项之外，用户还可以通过单击鼠标来锁定应用程序，以确保运行不被中断。

配备第四个进样器

Accel®系统标配三个注射器，同时也可以选择第四个注射器，结合新的试剂技术可以使系统具有更大的灵活性。

帮助文件

一个全面的基于主题并且可搜索的帮助文件提供了执行日常任务的说明，以及有关从软件定制到用户管理的一系列主题的详细信息。

模块化电子设备

模块化电子设备的使用简化了服务，定制和升级。

资料导出

Accel.im可以将单个批次或整个工作文件导出为LIMS平台使用的一系列文件格式。

用户管理和安全性

用户管理功能可有效管理用户访问权限和功能权限。

系统日志

容量不受限的系统日志记录每个用户的事件，并根据美国 21 CFR Part 11 和欧盟GMP附录 11法规要求维护使用生命周期内的记录。



Celsis Accel® 光度仪

- 电压: 100-240 V
- 频率: 50 or 60 Hz
- 通量: 每小时可检测30个样品

仪器尺寸

- (宽) 13" x (高) 14.5"
x (长) 20.5"
- (宽) 33 cm x (高) 37 cm
x (长) 52 cm
- 重量: 53 lbs/24 kg

兼容性

- Microsoft® Windows®
7 Professional, Windows®
8 Pro, Windows® 10


charles river

查士利华微生物应用技术（上海）有限公司
sales-msshanghai@criver.cn | www.criver-microbial.cn
客服热线：021 39739888

