

英国EIT微生物污染快速扫描仪 Bactiscan 无需耗材的扫描仪

产品名称	英国EIT微生物污染快速扫描仪 Bactiscan 无需耗材的扫描仪
公司名称	山东沃高生物工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EIT 型号:基础款/带摄像款/延长线款
公司地址	山东省济南市历城区华信路15号凯贝特大厦B座306室（注册地址）
联系电话	18660606285

产品详情

手持式细菌和生物膜检测系统全球xinlai的微生物及生物膜预防性控制和检测系统-----帮您更快地做出关键决策Bactiscan微生物污染快速扫描仪

Bactiscan 基础款

Bactiscan可立即监控生物膜和细菌

它使用特定的紫外线波长来激发细菌细胞壁的S-Layer检测所有食品病原体，如沙门氏菌、李斯特菌和大肠杆菌等快速、无耗材、经济高效使补救工作更快。更具成本效益

Bactiscan PRO 带摄像款

利用静态摄影和视频捕获来记录表面上的污染物簇

文件上传到内部质量体系，并形成文件化纠正措施的基础

配备了AKASO V504K/30fps和一个2000万像素的图像动

作摄像头，可捕捉您审核的每一个细节。内置WIFI允许您将相机连接到您的手机或平板电脑，只需下载ASASO GOapage.

Bactiscope 带延长线款

轻松快速的设置

利用视频捕获来记录表面上的污染物簇

文件可以上传到内部质量体系，并将形成文件化纠正措施的基础

Bactiscan微生物内存容量高达32GB

电池使用时间长达2小时

可提供1米、2米和5米的螺旋探头长度

相机管路的直径为37毫米（1.45英寸）

Bactiscan微生物污染快速扫描仪，利用专有的紫外线波长交替技术定位表面污染，以快速识别地区窝藏的细菌污染物，如大肠杆菌，李斯特菌和沙门氏菌等，尤其作为ATP拭子测试生产设施的前奏，这往往是标准的白光或紫外线灯错过的。由于重量轻且易于使用，操作员只需很少培训即可快速检测大面积区域，Bactiscan对人和产品都是环保和安全的，因为它不需要任何化学品来产生结果。

生物膜小常识：什么是生物膜？生物膜是一种结构化的聚集体，由活的微生物细胞嵌入在一种自产的胞外聚合物基质（EPS）中形成。微生物细胞相互附着，也附着在表面甚至通过群体感应进行跨物种的相互作用。

为什么会产生生物膜？生物膜是微生物生存，获取营养，繁殖，扩张的一种策略。大多数食品病原体可以产生生物膜，如果他们这样做，是对环境条件的反应。

怎么消除生物膜？避免潮湿的表面，并使用合适的清洁剂去除营养物质（食物残渣）。定期进行清洁和消毒（食品接触面：每日）通过卫生的设计确保清洁可以接触到所有表面。

消毒剂的功效

EIT International 是液体食品加工、营养品、制药、医疗和石化行业开发和供应环保预防控制和检测系统的行业，总部在英国，并且在爱尔兰、法国和北美设有地区办事处。我们通过与客户密切合作，减少全球客户群预防性维护计划的停机时间，并通过久经考验的技术知识帮助消除昂贵的市场召回，从而取得成功。产品/服务包括：Bactiscan生物膜和细菌扫描仪、Magnerscan表面完成性和裂纹检测扫描仪、Gapps can热交换器完整性定量试剂盒以及Pasflo巴氏灭菌流量验证系统。

