

清洁度检查的配套试剂棒 液体专用

Lumitester PD-30 & LuciPac Pen-AQUA

无论何时、何地、何人，只需 10 秒就可简单地测试出肉眼看不见的污垢。



LuciPac Pen-AQUA



Lumitester PD-30

+AMP 高灵敏度

具有 AMP 检测功能的高灵敏度检测（日本专利 No.3409962）

简单·迅速

「只需将取样棒浸入液体」测定时间仅需 10 秒

体积小·重量轻

世界最小·仅重 235g（不含电池）

清洁度检查的配套试剂棒 液体专用

ATP※1) (及AMP※2)) 作为污染指标被广泛应用于食品生产现场、医疗现场等设备仪器类的清洁度检查。「ATP拭取检查法」在日本《食品卫生检查指针 微生物编2004》(厚生劳动省监修)中有登载。

LuciPac Pen-AQUA的操作方法与姐妹品LuciPac Pen同样简便,是一款用于水等液体的清洁度快速检测的专用试剂。

水等液体中也会由于清洗不足或微生物由来含有ATP及AMP。使用LuciPac Pen-AQUA可快速检测出液体的ATP和AMP含量,有助于管理人员及早发现问题。

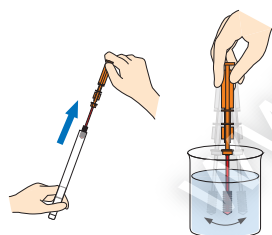
※1) ATP (三磷酸腺苷) 是体内组织细胞一切生命活动所需能量的直接来源,是衡量包括微生物及生物由来在内的污垢含量的重要指标。

※2) AMP (一磷酸腺苷) 是由ATP经过加热或发酵变化而来的物质。



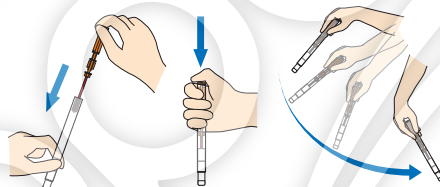
使用方法

1 取样



将取样棒浸入水(液体)中轻轻晃动。

2 用力摇晃



将取样棒插回本体摁至底部并反复用力摇晃,使笔管中的液体摇落,融化粉末试剂。

3 测试



将LuciPac Pen-AQUA放入Lumitester的测定腔内进行测试。

Lumitester PD-30 (商品代码: 60486)	
测试时间	10秒
数据单位	RLU (Relative Light Unit)
数据储存	2000数据
电源	两节5号碱性电池或两节5号镍氢充电电池
大小/重量	65×175×32mm/约235g (不含电池重量)
附属件	说明书、CD-ROM、USB数据线、 专用皮套、腕带、 两节5号碱性电池、清扫刷

LuciPac Pen-AQUA(商品代码: 60336)	
产品形态	含ATP提取试剂·发光试剂的一体成型检测棒
包装/打包	20支/铝箔袋, 5袋/包 (共100支)
材质	聚丙烯、ABS树脂、铝
保存条件	2-8℃ 切勿冷冻 25℃ :14天 30℃ :5天 } 商品未开封的状态下,可保证品质
使用期限	生产日期起15个月

<注意事项>

※本产品为PD-20/PD-30的专用试剂,不适用于其他厂家的检测仪。

※本产品仅适用于液体中ATP及AMP的含量检测。

※本产品不能用于活菌、特定病原菌等的检测。

※本产品对检查对象的清洁度管理可提供有效帮助,但对于检测对象中含菌与否不做任何保证。

制造销售商

kikkoman

龟甲万百欧凯米发株式会社
(Kikkoman Biochemifa Company)

〒105-0003 東京都港区西新橋2-1-1
TEL:+81-3-5521-5490 FAX:+81-3-5521-5498
E-mail: biochemifa@mail.kikkoman.co.jp
URL: http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e

全国代理

boppard

宝柏·中国

www.boppard.cn
info@boppard.cn

北京 Tel: 010 85804838
上海 Tel: 021 62884751
广州 Tel: 020 87326381
香港 Tel: 852 27999019