

Spiral Plater®

加速细菌接种



配有微处理器 Spiral Plater® DS Plus
NF V 08-100 标准规格、专利 n°209765

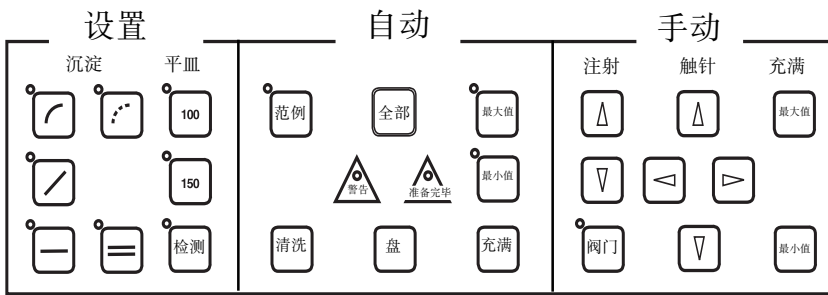
Spiral® 可以在无任何全部或中间稀释的情况下快速细菌接种。

对数减少的样品容量以阿基米德螺旋线的形式被分注在旋转式有盖培养皿表面。培养皿每一点上的容量可以被知晓和校准。

细菌的浓度可以通过平皿上一定区域的菌落数量除以同区域样品分注量来计算。

interscience

Spiral Plater® 技术 20 年世界领先者



图表 1: 控制键盘

- › 不锈钢制，易于清理
- › 节省有盖培养皿、琼脂、吸量管。。。
- › 100% 自动样品采集、消毒、冲洗
- › 连续器皿：5*50ul 电镀，在一个回圈中 250ul 的标本被采集
- › 50 或 100ul 标本被分注于同一器皿中，样本浓度更强
- › 操作模式：自动、半自动、手动 镀层模式：标准指数、慢指数、成比例、均衡和菌台
- › 许多安全特色
- › 高消毒和液体储存容量
- › 计数范围：90mm 有盖培养皿，200 到 400,000 cfu/ml；150mm 有盖培养皿，达到 4,000,000

AFNOR NF 08-100 标准规格。专利 n°209765

技术规格

应用：食品控制，杀菌，MIC，药物，化妆品（盘查检验）等

微电脑处理

盘子直径:	90 至 150mm
分注量:	20 至 100ul
计数范围(cfu/ml)	约 4.10 ₂
分注时间:	8 秒
真空要求:	50 至 70cm/Hg
重量:	22kg
尺寸 (长 * 宽 * 高):	60*28*40cm
电源:	220V/50HZ/150VA CE



图表 2: 孵卵后 Spiral® 盘

其它 Interscience 产品

- BagMixer®: 供 100、400 或 3500ml 袋用的样品均质器
- BagFilter®: BagMixer 用无均过滤袋
- BagSystem®: 一整套使样品制备更方便更安全的工具
- Gravimat®: 任何固体样品快速、精确稀释用的重量稀释器
- Scan®: 用于传统 Spiral® 方法的图像分析自动菌落计数仪

请将以下写明您需求的表格传真至 +33 (0)1 34 62 43 03 www.interscience.fr

信息

- Spiral® DS + 报价
- BagSystem® 信息
- 演示
- 其它

姓名
公司
地址
邮政编码
电话
电子邮件

国家
传真
网址

经销商