

Scan[®] 100

菌落计数器



舒适快速
菌落计数！

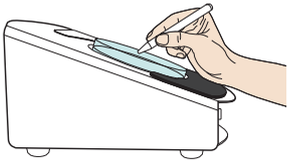
法国 interscience

舒适度和技术

Scan® 100菌落计数器以惊人的舒适度、高精度对菌落进行计数。

放置好培养皿,然后设置触屏表面灵敏度。用任何一种记号笔标记每一个菌落。每一个被计数的菌落,都有一个提示的声音信号。独特的LED照明系统(Dark Field技术)提供高精度度和对比度来观测菌落。为了保证最大的可追溯性,集成的USB端口允许您将软件结果导出到您所选择的电脑上。(PC/MAC)。其独特性,高度符合人体工程学的手臂,确保您在最佳舒适度的条件下工作。

符合人体工程学

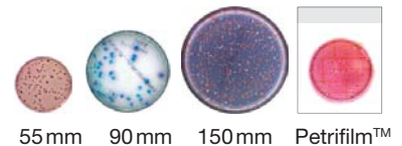


专业设计确保您长时间的舒适使用 Scan® 100手臂得到舒缓让您控制所有计数菌落的准确性。感谢交叉照明系统,在计数时无需用眼睛一直盯着。

可调节的LED灯光

LED被放置在培养皿下面的一个圆圈内,在计数时它提供最佳的对比度。

"lighting"按钮设置其强度。



55mm 90mm 150mm Petrifilm™

从55mm到150mm的培养皿上进行计数菌落。

USB 数据输出



Scan® 100 配备了USB集成口用于输出数据到你所选择而没有预先安装的软件。

内置配件储物架

易于存储计数配件

可调式触摸面

机器前面有一个接触面。灵敏度是可调节的。您可以使用任何类型的笔。



高科技



可追溯性



FDA BAM
Bacteriological Analytical
Manual

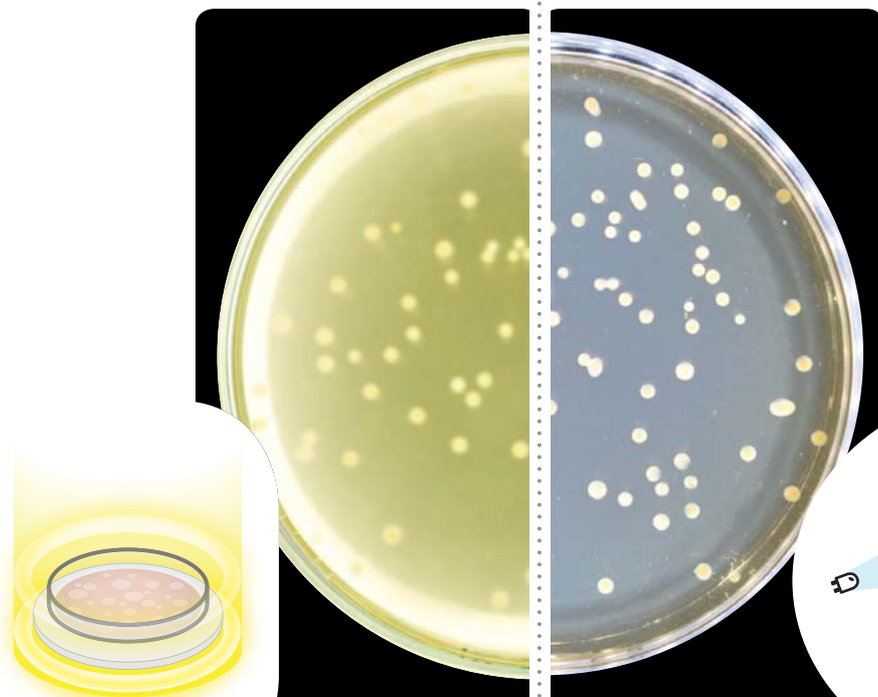
ISO
7218

Dark Field: 精确的照明系统为了提高您的分析效果

interscience设计了一个新颖的，持久耐用型的，白色LED照明系统。他们被放置在一个具有最佳对比度的圆圈内，进行计数。



普通霓虹灯计数



普通霓虹灯照明:
传播和随机照明，无形的对比。
很难计数

Scan® 100: LED灯光系统



Dark Field技术:
精确的灯光，完美的对比度
菌落很容易计数



— 可选配件



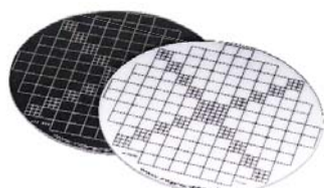
放大镜 (x2) 及可折叠手臂

- 优化的精确度
 - 工作舒适
 - 易于计数
- 货号 435 001



螺旋计数网格

- 白色扩散背景螺旋计数90/150mm
 - 透明背景螺旋计数格90/150mm
- Spiral DS® 90/150 mm - 货号 435 010
- easySpiral® 90 mm - 货号 435 030
- easySpiral® 150 mm - 货号 435 035



Wolffhuegel计数网格

- 白背景计数网格
 - 透明型背景计数网格
- 货号 435 020



测试片适配器

- 适用于PetriFilm™, NeoFilm™, Sanita-kun™ & compact Dry™
- 货号 435 002

技术参数

Scan® 100	货号 435 000		
培养皿直径	55, 65, 90, 150 mm - 测试片		
尺寸 (宽x长x高)	25 x 33 x 17.5 cm	重量	4.6 kg
材质	不锈钢-氯丁橡胶		
屏幕	多功能数显	计数次数	0-1999 CFU
数据输出	通过USB可容易传送到任何软件		
提示声音	可调解4个档次		
LED灯光	可调解灯光		
计数区域	触摸表面: 可调解灵敏度		
存储	内置配件储物架		

标配件	<ul style="list-style-type: none"> - 白色扩散背景 - 90mm的培养皿适配器 - 电源 - USB电缆 - 黑色计数笔
生产认证	    

发掘我们的微生物全系列产品



上海姝怡进出口有限公司 (interscience 物流)
 地址: 上海市徐汇区肇嘉浜路798号坤阳大厦1207
 电话: 021-34615127; 13341605832,
 邮箱: sales.china@shanghaishuyi.cn