

**Fluido 2** 洗板机适于基于吸光度和发光微孔板分析，是运行众多微孔板应用的繁忙实验室的理想选择。

## Biochrom® Athos(安图斯) Fluido 2 洗板机



### 主要性能

#### 有效

- <1 微升的洗液残留
- 整板吸液时，交叉吸可选
- 利用支管探测微孔尺寸，以获得最佳结果

#### 灵活

- 多至 4 种不同通道和储液瓶，可以灵活配置，如 3 个洗液瓶和 1 个冲洗瓶或 4 种不同的洗液。
- 8 通道支管用于 96 孔 ANSI SBS 标准微孔板。可选 16 通道支管用于 384 孔微孔板。
- 孔板设置简单、灵活
- 自动冲洗，防止阻塞
- 自动探测孔深，洗板不会触碰孔底，交叉吸液功能可选
- 可配置多种孔板类型
- 三种不同冲洗和灌注方法

#### 静音、高效

- 无真空或负压泵让实验室更安静；无需预热
- 高效洗板（平底孔板小于 1 微升的残留量）

#### 易于使用

- 彩色配管
- 预置洗板循环和孔板类型
- 支管可用来探测微孔板参数

### 程序选项

- 每个程序多达 8 个循环
- 20 种不同洗板循环可定义，包括：
  - 底部和溢流洗板模式
  - 可调加液体积和速度
  - 可调浸泡时间
  - 3 种振摇模式
- 通过在序列中设置多达 8 种预定义的洗板循环可创建 50 种不同程序。洗板程序可对整板酶标板或部分板条有效
- 溢流和底部洗板模式可选

### 安全性能

- 支管顶盖防止汽雾
- 紧急停止功能（防止损坏酶标板）
- 可选液面报警和液面探测器

## 技 术 参 数

### Biochrom Anthos Fluido 2 洗板机

加液体积	50-2000μl, 50μl 递增(8 和 12 通道支管); 50-2000μl, 25μl 递增(16 通道支管)
加液精度	300μl, 整板小于 5%(8 和 12 通道支管); 100μl, 整板小于 5%(16 通道支管)
残留	<1μl 每孔
用户界面	2x16 字符, 背光 LCD; 输入键盘, 5 个功能键
振摇	3 个速度
微孔板	ANSI SBS 96 标准孔平底和圆底 (选配 16 通道支管用于 384 孔微孔板)
电源要求	90-130V, 180-250VAC 自动适应, 47/66Hz
语言	英语、德语
仪器尺寸 (宽 x 高 x 深)	28 cm x 22 cm x 42 cm
重量	6.2kg

## 订 货 信 息

80-4000-10	<b>Biochrom Anthos2 96, 2通路96孔板洗板机</b> 2个洗液通道管, 8通道支管和12通道支管, 1个储液瓶 (2L), 1个冲洗液瓶 (2L), 1个废液瓶(2.5L)
80-4000-11	<b>Biochrom Anthos2 96, 4通路96孔板洗板机</b> 4个洗液通道管, 8通道支管和12通道支管, 3个储液瓶 (2L), 1个冲洗液瓶 (2L), 1个废液瓶(2.5L)
80-4000-12	<b>Biochrom Anthos2 384, 2通路96和384孔板洗板机</b> 2个洗液通道管, 8通道支管和16通道支管, 1个储液瓶 (2L), 1个冲洗液瓶 (2L), 1个废液瓶(2.5L)
80-4000-13	<b>Biochrom Anthos2 96, 4通路96和384孔板洗板机</b> 4个洗液通道管, 8通道支管和16通道支管, 3个储液瓶 (2L), 1个冲洗液瓶 (2L), 1个废液瓶(2.5L)

## 附 件

SB021013000	16通道支管用于384孔板
SB021011002	12通道支管用于96孔板
SS028046	洗板机维护包, 含: T2.5A保险丝2个, 清洗针1根, 所有洗瓶管路一套, 支管清洗工具, 支管管路一套
SB021080	液位探测器

代理商



哈佛生物科学旗下公司

英国柏栎有限公司上海代表处

电话: 021 6391 5213

地址: 上海市淮海中路 381 号中环广场 10 楼  
1015A 室 200020

电邮: china@biochrom.co.uk

网址: www.biochrom.co.uk