

2060 Genoseal™ 半自动热封机

产品特点:

- 设计用于密封大多数类型的微孔板
- 利用各种热封薄膜和箔为所有常见的微孔板材料类型 (聚丙烯、聚苯乙烯、聚乙烯) 提供永久性 or 可剥离的密封
- 密封时间和温度可通过控制触摸屏完全调节
- 与全踢脚ANSI/SLAS标准板和PCR板完全兼容 (无踢脚板适配器单独销售)



用于微型板和管架的半自动热封机

Genoseal半自动热封机处理符合ANSI/SLAS标准格式的深井、浅井、低剖面深井、过滤器和化验板。Genoseal使用400W的加热元件，确保几乎任何类型的微孔板的高完整性密封。由于功率很大，大多数印版的密封时间为5秒或更短。密封循环完成后，密封板自动从装置中弹出。紧凑的占地面积意味着Genoseal可以安装在任何实验室工作台或通风柜内。

使用2010 Geno/Grinder®和2050 Genomax® 可有效密封样品板

当与#2061热封膜和#2205-50-96方形强化滴定板结合使用时，Genoseal提供了一个安全密封的板，能够承受2010 Geno/研磨机或2050 Genomax上的珠粒敲打，无泄漏或密封穿孔，确保在均质化过程中不会出现样品损失或并对交叉污染。



技术参数

参数	2060 Genoseal™
功率	600W
CE 许可	是
内部加热功率	400 W
尺寸	38.9 cm × 20.5 cm × 30.8 cm 宽 × 深 × 高
质量	9.2 kg
可用板高	9 mm - 544 mm