

Cleanert® M96

生物样品前处理仪

Cleanert M96 是专门为高通量药物研发及临床药物检测而设计，适用于 96 孔板的正压型固相萃取装置。对于新药研发中经常遇到的粘稠血液样品，Cleanert M96 可以提供高达 58 psi 的压力保证粘稠血样顺利通过 96 孔板，96 孔间流速均匀，有效提高样品回收率。



产品特点

- 96 孔之间流速均匀一致
- 适用于高粘度样品
- 适配器可用于各厂家96孔板
- 双压力调节，满足不同使用需求
- 操作方便，仅需要气源



技术支持专线: 400-606-8099
网址: www.agela.com.cn

扫码, 与技术专家在线沟通

Agela Technologies®



- ① 适配器
适配各种高度96孔板



- ② 滑动模块
可前后拉动调节,方便样品添加
- ③ 双压力调节及显示,满足多种需求
- ④ 旋钮调节密封,确保密封效果



适用范围

多种规格 96 孔板,用于各种蛋白沉淀、固相萃取、固液萃取应用。



Cleanert M96 与博纳艾杰尔 Cleanert V96 氮吹浓缩仪和 96 孔板产品搭配使用,可有效提高工作效率。

技术参数

型号	Cleanert M96
规格	96孔板
萃取模式	正压萃取
96孔板数量	一块板
一次加入样品溶剂体积	1-2 mL, 依据96孔板规格而定
收集体积	1 mL(96×1 mL浅孔板) 2 mL(96×2 mL浅孔板)
SPE 进程指示	手动旋钮指示SPE 进程 (Condition\Load\Wash\Dry\Elute)
气体	氮气源或者空气源
仪器尺寸(L×W×H)	300 mm×320 mm×332 mm