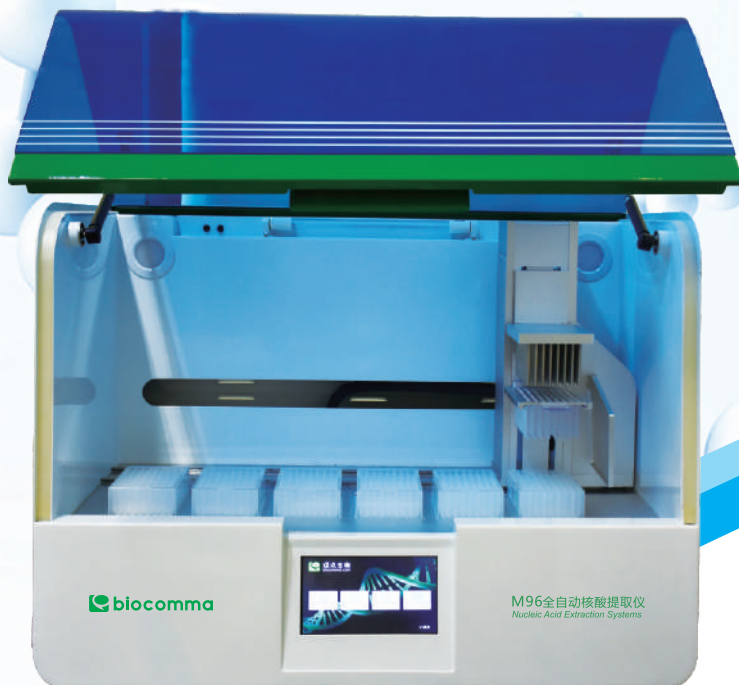


M96全自动核酸提取仪

粤深械备20200084号

高通量样本自动化提取



引领样本前处理流程创新

特点:

- ◆ 独有的样本交叉污染控制系统，有效防止样本污染
- ◆ 多种样品保护模式，降低仪器使用过程中样品的损失
- ◆ 优化的运动设计，用户使用更加便捷
- ◆ 开放式平台，与市面上的磁珠法核酸提取试剂盒兼容

仪器参数:

产品名称	M96全自动核酸提取仪
产品型号	M96
样品通量	1-96
处理体积	20~1000 μ L
使用耗材	96深孔板+磁棒套
磁珠收集效率	$\geq 99\%$
提纯孔间差 (CV)	$< 5\%$
操作湿度范围	30%~80%
操作温度范围	10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
加热温度控制范围	裂解加热温度: 室温+4 $^{\circ}$ C~125 $^{\circ}$ C 洗脱加热温度: 室温+4 $^{\circ}$ C~125 $^{\circ}$ C
振荡混合	1-6档可调
消毒去污染方式	UV灯
试剂类型	磁珠法核酸纯化试剂
操作界面	触摸屏嵌入式一体化操作
程序管理	新建、编辑、删除模式程序; 自由灵活编辑提取程序
接口方式	支持USB
外形尺寸	长76 cm、宽48 cm、高57 cm
电源	AC 100-240VAC, 4.0A, 50/60Hz
净重	59 kg

订购信息:

货号	描述	包装
NAES-96M	biocomma® M96全自动核酸提取仪	1台/箱
96WMS	96联磁棒套, 配合M96全自动核酸提取仪	10条/包
96WP-S022	96孔方孔收集板, U形底, 2.2 mL	24块/盒
BNP009-3B	通用型基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB96)	96次/盒
BNP027-3B	病毒DNA/RNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB96)	96次/盒
BNP002-3B	血液基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB96)	96次/盒
BNP007-3B	唾液基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB96)	96次/盒
BNP008-3B	口腔拭子基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB96)	96次/盒
BNP010-3B	粪便基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB96)	96次/盒