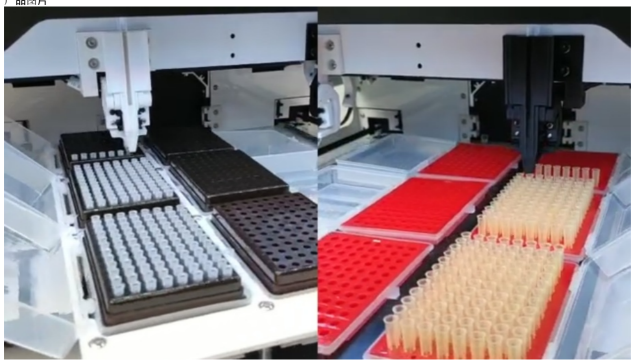
全自动二合一移液吸头装盒机器人

下载为PDF

• 508 次围观

产品图片



产品英文名称

AUTOMATIC PIPETTE TIPS ARRANGEMENT ROBOT

货号/SKU

aptar_2in1_SERO054

货号/规格

台

库存与交货期

北方区1-3天

人民币价格

65000

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中,请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料(例如液 氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等)、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等,并非商品原价,仅供参考。

试剂海关审批

支持海关试剂审批

国外采购

支持

Corezero

Serozero 品牌

Aptar-2IN1

产品描述信息

一、设备名称: 全自动二合一移液吸头排列机器人 二、用途: 用于全自动快速填装移液器吸头。 三、型号: APTAR 2 IN 1 四、使用环境条件: 1.环境温度: $15\sim30$ °C: 相对湿度: <80%RH。 2.电压: 220VAC±10%; 50Hz。 五、技术参数 *1.二合一机型,在不更换零件的情况下,一台设备上同时支持排列10ul和200ul吸头; 2.整机采用全铝机身,使用阳极氧化工艺加优质烤漆,关键结构采用医用级304不锈钢打造,抗菌、坚固、耐用; 3.无需复杂设置,开机即用; *4.高清电容触摸屏,显示清晰,触摸精准,戴手套也可操作,界面简单,容易操作; 6.支持吸头: Axygen,Eppendrof等多种品牌吸头; *7.储料仓体积:可同时储存不少于1500个200ul移液吸头、2500个10ul移液吸头; *8.低功耗,整机运行功耗低于50W; *9.快拆式下料管,可快速拆卸; *10.单次装盒量不小于6盒; 11.尺寸: 不大于10.00mm x 10.00mm x

产品安全信息

可消毒内仓 304医用级不锈钢 方便的消毒清洁,杜绝污染保证

产品说明书或彩页

http://www.coreab.cn/automatic-tip-loading-device-aptar-2in1

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346(SAUSA300_1346)(突变细菌)

2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300 2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300|E2、转座子突变体SAUSA300 1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217 恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012 PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)

2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

姚骏组科研助理招聘信息

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07