

Bio-Rad美国伯乐小型垂直电泳槽1658001

产品名称	Bio-Rad美国伯乐小型垂直电泳槽1658001
公司名称	上海凌仪生物科技有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	品牌:伯乐Bio-rad 型号:1658001 凝胶数:1-4块
公司地址	上海市松江区佘山镇陶干路701号5幢
联系电话	021-56722636 17317512706

产品详情

Bio-Rad Mini-Protean小垂直板电泳槽介绍

该电泳系统有四部分组成：A电泳槽外壳、相对应的模块、缓冲液槽和盖；B玻璃板和梳子；C加样引导器；D制胶支架和制胶框。该系统设计特点是功能灵活，即可以做普通的蛋白电泳、Western印迹，又可以做电洗脱和双向凝胶电泳。另外制胶简便，大大节约了整个电泳的时间。

Bio-Rad美国伯乐小型垂直电泳槽1658001,凝胶数：1-4块,1.0mm厚,10孔

功能多样使用简便的 Mini-PROTEAN Tetra 电泳槽是进行小型垂直电泳的理想选择。电泳槽可容纳 1 - 4 块手灌胶或 Ready Gel 预制胶，您可以根据科研的需求灵活的进行选择。Mini-PROTEAN Tetra 电泳槽省去了冗长的组装程序，具有的封盖装置，可防止错误组装。Mini-PROTEAN Tetra 电泳槽特点和优势

一小时内完成多达四块小型胶电泳

还可选配 Mini Trans-Blot 电泳转印槽进行 western 转印

软橡胶垫片与玻板形成严密的密封以确保无泄漏灌胶

带有简单凸轮的灌制框**确保在任何平面上实现精确对齐

平行排列的灌胶架**能同时灌制两块凝胶，弹簧杠杆设计使得软橡胶沉淀产生良好的密封性

内完成双向凝胶电泳

Mini-PROTEAN Tetra 电泳槽应用

聚丙烯酰胺凝胶电泳 (PAGE 或 SDS-PAGE)

双向凝胶电泳

筛选新样本

评估样本制备条件

Mini-PROTEAN Tetra 电泳槽更多信息您可订购以下固定配置货号165-8000 (10孔梳, 0.75 mm 玻板) 或 165-8001 (10孔梳, 1.0 mm 玻板)。需要配置您自己的电泳槽, 请订购 Mini-PROTEAN Tetra (货号 165-8004), 然后选购不您实验需求的电泳模块。Bio-Rad美国伯乐小型垂直电泳槽1658001,凝胶数: 1-4块,1.0mm厚,10孔

技术参数

凝胶数	1 – 4
预制胶	Mini-PROTEAN 预制胶
手灌胶	使用 Mini-PROTEAN 玻板灌制
凝胶尺寸 (宽 x 长)	预制: 8.6 x 6.8; 手灌: 8.3 x 7.3
玻璃板尺寸	
短板	10.1 x 7.3
玻板	10.1 x 8.2
2 块凝胶的缓冲液总体积, ml	700 ml
4 块凝胶的缓冲液总体积, ml	1,000 ml
SDS-PAGE 典型运行时间	35 – 45 分钟 (在 200 V 恒定电压下)
推荐的电源	PowerPac Basic 或 PowerPac HC (大电流)
尺寸 (宽 x 长 x 高), cm	12 x 16 x 18
重量, kg/lb	1.0/2.2
凝胶格式	小型

更多信息 www.bio-yiqi.com