

Biotides MiniWB04 转印槽 4 块胶



产品特点:

- 外壳均采用高强度高透明度聚碳酸酯材料注塑而成，透明度高，坚固耐用不开裂
- 可快速高质地将蛋白样品转印到 PVDF 膜或 NC 膜上，可同时放置 1-4 个转印夹
- 电极丝相距 5.5cm，近相距的电极以产生强电场保证高效的蛋白转印
- 99.99%高纯铂金电极丝，导电性能及抗腐蚀能力更佳
- 配置 2 个制冷模块，可降低转膜液温度，确保转印结果稳定
- 上下外壳与电泳槽兼容
- 制冷模块有粉色和蓝色可选
- 配件和伯乐等同型电泳槽兼容，可平替

技术参数:

| | |
|--------|----------------------------|
| 最大转印尺寸 | 95 × 75 mm |
| 转印数量 | 1-4 块 |
| 外形尺寸 | 180×120×160 mm (L × W × H) |

装箱清单:

| 产品名称 | 货号 | 配件名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----------|---------|-------------|----|----|---------------------|
| | WB5001 | 整机 4 块胶转印槽 | 1 | 台 | 用于 1-4 块胶的蛋白转印 |
| | WB5102 | 转印框 | 1 | 个 | 可放置 1-4 个转印夹 |
| | WB5101 | 转印夹 | 4 | 个 | 固定胶、转印膜和海绵形成转印“三明治” |
| | WB4201 | 转印海绵 | 8 | 片 | 支撑胶和转印膜形成平整的界面 |
| Biotides | WB2701T | 转膜滤纸 | 50 | 片 | 支撑胶和转印膜形成平整的界面 |
| MiniWB04 | WB4301 | 转印制冷模块 | 2 | 个 | 用于转膜时制冷 |
| 转印槽 | WB3301 | 电泳槽上盖（带电源线） | 1 | 个 | 固定电泳芯，接通电源 |
| | WB3302 | 电泳槽下槽 | 1 | 个 | 带刻度线，指示不同实验倒入缓冲液的位置 |
| | | 合格证 | 1 | 个 | 检验合格 |
| | | 装箱单 | 1 | 份 | 提供产品配件信息，便于验收 |