# eBlot™ L2 快速湿转仪

## 配置及主要技术参数要求:

#### 1、仪器配置:

名称	数量
eBlot L2™ 快速湿转仪	1
eBlot L2 转膜夹(midi)	2
电源线	1
镊子	1
铲子	1
托盘	1
转印滚子	1
硅胶管	1 (套)
WB 反应盒	1
触控笔	1
eBlot L2 试剂盖*	1 (套)

<sup>\*</sup>为赠品

- 2. 产品参数
- 2.1 eBlot™ L2 快速湿转仪

重 量: 9kg

尺寸: 280mm(长)×260mm(宽)×320mm(高)

电源参数: 220-240V, 50/60Hz, 600W

数控模块:液晶显示、报警、轻触按键及LED灯

适用范围:适用于聚丙烯酰胺凝胶的蛋白快速转膜

材料: ABS, PP, 不锈钢, 硅胶

工作温度: 15-40 ℃

镊 子:聚碳酸酯

铲 子: 聚碳酸酯

托盘:不锈钢

避免酸、碱、丙酮等化学试剂腐蚀仪器表面。

### 2.2 eBlot L2 转膜槽 (Midi)

重量: 1.5kg

尺 寸: 205mm (长) ×160mm (宽) ×40mm (高)

材料:铝镁合金、钛、不锈钢

## 2.3 性能参数

序号	性能参数	内容
1	适用性	设备不仅能满足 Western Blot 实验中蛋白转膜的需求,而且快速、安全、操作简单,设备连续运行稳定可靠。
2	通道	仪器有两个通道,通道间独立,两个转膜槽设计,可运行两个独立的转膜程序,可同时完成4块小型胶或2块中型胶。
3	转膜时间	5-10 分钟完成转膜 4 块小型胶或 2 块中型胶的转印
4	仪器运行	触控屏设计,一键启动,自动化完成程序,无需人工值守
5	程序设计	仪器有三个预设转膜程序,并有3个自定义程序,程序均可 根据实验需求进行调整使用
6	转膜试剂	有即用型转印试剂、浓缩型转印试剂,转膜试剂不含醇,使 用便捷
7	电源	内部配置电源,无需外接电源供应器