



## eBlot™ L1快速湿转仪

以下是使用eBlot™ L1快速湿转仪对小型凝胶进行快速转膜的说明：



金斯瑞生物科技有限公司

江苏省南京市江宁高新园雍熙路28号 211100

Tel: 400-025-8686-5810 025-58897288-5810

Fax: 025-58897288-5815

Email: product@genscript.com.cn



微信扫描二维码

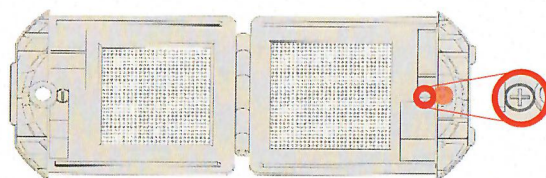
回复“了解更多”即可获取产品操作指导等信息

### 转膜具体操作

**步骤1.** 在WB反应盒中注入10 ml 平衡液,放入膜,平衡1分钟。在托盘中注入适量蒸馏水,放入电泳后的凝胶,浸润1分钟左右。

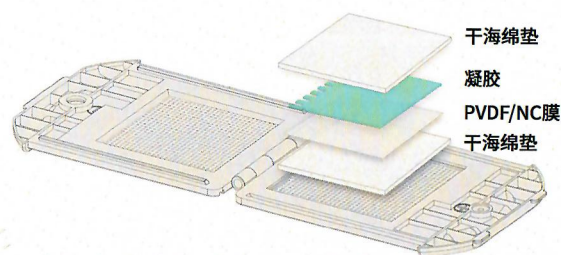
注:a.若使用PVDF膜,请先用甲醇激活  
b.若使用Life Tech. Gel,请切除凸起部分

**步骤2.** 打开转膜夹,平铺在实验桌上。转膜夹上标记有+符号的即为正极面。



**步骤3.** 在正极面的塑料框内,依次平铺干海绵垫、平衡后的膜、凝胶,并用转印滚子去除气泡,在凝胶上平铺另一张干海绵垫,放置顺序如下图所示。

注:a.必须使用干燥的海绵垫,海绵垫放置在塑料框内  
b.凝胶方向如下图所示



**步骤6.** 从B通道取出转膜夹,打开转膜夹,将凝胶和膜放入水中,待其自然分离。

**步骤5.** 按下主屏幕下方的START B按钮,仪器开始转膜,此时,START B按钮闪烁,开始进行倒计时。仪器工作结束后,时间为0,仪器发出蜂鸣声,按下START B按钮,按钮闪烁停止。



**步骤4.** 合上转膜夹,插入仪器一个通道中,如下图所示插入仪器的B通道。

注:转膜夹有方向,请将有Front字样对向自己

