## 转移电泳槽 KEEBIO-VE186

## 一、详情介绍:

KEEBIO-VE186 转移电泳槽适用于快速、质量地对小型凝胶进行印迹转移。专用开启式转移胶架,操作简便。专用槽内制冰盒,可预制冰块置于槽内,可作为个模块与电泳槽的缓冲液槽和盖兼容。可同时转印块 100x 75mm 胶,做到槽多用,可节省实验空间和实验经费。二、性能特点:

- 1、槽体采用强度透明度聚碳酸脂材料注塑成型,免除液体渗漏、便于观察电泳进程。
- 2、多重安全设计,免除了可能产生的操作安全问题。
- 3、电丝相距 4 cm,以产生强电场保证有效的蛋白转印
- 4、安全按钮式开盖设计,方便电泳槽盖的开启。
- 5、专用开启式转移胶架,操作简便
- 6、纯铂金电丝,导电性能良好。
- 7、可同时转印块 100x 75mm 胶。
- 8、颜色标记的转印夹和电,确保转印过程中凝胶的正确定向
- 9、专用槽内制冰盒,可预制冰块置于槽内,在转移电泳过程中起降温作用。
- 10、转印时间为 30~60min, 也可选择低电压过夜。
- 11、可与 VE-180 垂直电泳槽配套使用。
- 12、际流行外型设计,精品理念,达到外同类产品同等水平

## 三、技术参数:

- 1、大凝胶尺寸(W x L) 100x 75mm, 凝胶容量 2 块
- 2、缓冲液要求 450 ml
- 3、1 小时内可同时转印 2 块 100x 75mm 凝胶;
- 4、也可进行低强度的过夜转印

