

电极杯—CUV504

Cuvette



产品描述:

QIVON电极杯是上海启文生物科技有限公司自主设计生产的电极杯，用来进行细菌、真菌、哺乳动物及植物细胞的电穿孔实验，能够兼容多个品牌的电穿孔仪，包括Bio-Rad, BTX, Eppendorf 等。

产品特点:

- 1) 无菌性：每一个电极杯都在洁净间环境下封装、洗涤、加盖和包装，并经过GAMMA 射线灭菌。
- 2) 耐用性：杯体结构坚固，能承受极高电压。
- 3) 平滑性：电极表面的铝板经过11步严格的蚀刻和清洗处理，确保对整个样品的一致性脉冲传送。

产品规格

货号 item#	颜色 color	包装 Package	电极间距 Gap Size	容 积 Volume	适用范围 Application
CUV501	绿色	50个/包	1mm	20-90 μ L	细菌
CUV502	橙色	50个/包	2mm	40-400 μ L	细菌、哺乳动物细胞
CUV504	紫色	50个/包	4mm	80-800 μ L	哺乳动物细胞

使用说明

1. 请用户根据实验情况自行设定电穿孔程序。
2. 本电极杯原则上是无菌包装的一次性产品。若要反复使用，可以在使用之后清洗干净，浸泡于 95%乙醇中保存；下次使用在 75%乙醇里浸泡 10 分钟，然后在超净台风干即可。
3. 如果出现由于重复使用次数过多而造成的转化效率降低或者爆杯现象的发生，应该停止使用，并且将该电极杯进行报废处理。