

伯乐BIO-RAD电击杯/电转杯

产品名称	伯乐BIO-RAD电击杯/电转杯
公司名称	北京赛百奥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国伯乐 型号:0.1/0.2/0.4 产地:美国
公司地址	北京市海淀区亮甲店130号华玉大厦505
联系电话	010-51282213 13601128645

产品详情

Bio-Rad 高品质的电击杯为您宝贵的样品提供稳定的脉冲传送，确保结果的重复性。电击杯有3种不同的电极间距—0.4、0.2和0.1cm，针对不同的细胞类型选择最理想的场强。电击杯的特点包括：

保证效率—

使用这些电击杯确保最高电转化效率，制作精良的电击间距公差保证了实验间的重复性

确保无菌— 每一个电击杯都在净室环境下装配、洗涤、加盖和包装，并经过gamma射线灭菌

结构坚固— 耐用的聚碳酸酯能承受极高的电压

标有颜色的盖和包装袋— 可快速地区分不同规格的电击杯

一致的腔体形状— 无缝塑料模制避免了渗漏并保证铝板平行—这是均一的样品处理和安全性的关键所在

平滑的电极表面—

铝片经过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

电击杯有3种包装规格。标准包装含50个单独包装的无菌电击杯；大包装含500个无菌电击杯，经济并且减少了不必要的包装。小包装含5个无菌电击杯，是只需要少许电

击杯实验室的理想选择。

电击杯选择指南：

0.4 cm 间距电击杯	宽间距、低场强、应用于哺乳动物细胞和其它真核细胞
0.2 cm 间距电击杯	窄间距、高场强、应用于酵母、细菌和其它真核细胞
0.1 cm 间距电击杯	最窄间距、极高的场强，浅底用于小体积样品(40 – 80 l)应用于酵母和细菌转化

【订货信息】

目录 #	描述
165-2081	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.4 cm gap, 5 (mini pack)
165-2082	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.2 cm gap, 5 (mini pack)
165-2083	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.1 cm gap, 5 (mini pack)
165-2086	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.2 cm gap, 50 (regular pack)
165-2088	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.4 cm gap, 50 (regular pack)
165-2089	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.1 cm gap, 50 (regular pack)
165-2091	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.4 cm gap, 500 (jumbo pack)
165-2092	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.2 cm gap, 500 (jumbo pack)
165-2093	Gene Pulser/MicroPulser Cuvettes, 0.1 cm gap, 500 (jumbo pack)

伯乐BIO-RAD全系列产品由北京赛百奥科技有限公司供应并提供技术咨询

更多生命科学产品及参数请登录<http://www.cbio21.com>