

BIO-RAD美国伯乐小型转印槽1703930

产品名称	BIO-RAD美国伯乐小型转印槽1703930
公司名称	上海凌仪生物科技有限公司
价格	7800.00/套
规格参数	品牌:美国Bio-rad 型号:1703930 规格:小型湿转印槽
公司地址	上海市松江区佘山镇陶干路701号5幢
联系电话	021-56722636 17317512706

产品详情

产品介绍：小型 Trans-Blot 转印槽可快速、高质量地转印小型凝胶。作为 Mini-PROTEAN 电泳槽的附件，小型 Trans-Blot 转印槽可容纳2个凝胶支架转印夹，用于在Mini-PROTEAN Tetra 电泳槽内电转印小型凝胶。

BIO-RAD Mini Trans-Blot美国伯乐小型转印槽，迷你湿转印槽1703930功能和优点 1小时内转印2块10 x 7.5 cm凝胶；也可以进行低强度的隔夜转印 电极丝相距 4 cm以产生强电场保证高效的蛋白转印 彩色标记的转印夹和电极确保转印过程中凝胶的正确定向 蓝色致冷芯可完全置于小型Trans-Blot 转印槽内，在快速转印过程中吸收热量 既可作为完整的独立设备，也可作为一个模块与Mini-PROTEAN Tetra 缓冲液槽和盖兼容美国BIO-RAD伯乐Mini Trans-Blot小型转印槽，迷你湿转印槽1703930应用和用途 Western 杂交 核酸转印要找到最适合的转印系统

小型 Mini Trans-Blot 转印槽（小型迷你湿转印槽）技术指标

最大凝胶尺寸（宽 x 长），cm10 x 7.5缓冲液要求，ml450凝胶容量2 个 Mini-PROTEAN 预制或手灌胶，或者 2 个 Ready Gel 预制胶推荐的电源PowerPac HC（PowerPac Basic 电源是一个合适的可选电源）尺寸（宽 x 长 x 高），cm12 x 16 x 18重量，kg/lb0.79/1.7

Western 杂交槽选择指南：

槽式转印半干转印Mini Trans-Blot 槽Criterion 转印设备Trans-Blot 槽Trans-Blot Plus 转印槽Trans-Blot 半干转印系统转印槽印迹区域（宽 x 长）10 x 7.5 厘米15 x 9.4 厘米16 x 20 厘米28 x 26.5 厘米24 x 16 厘米转移参数凝胶夹数221 表示高强度转移2 冷却3 不冷却3-缓冲液要求450 ml1.3 L2.5 L10 – 12 L 200 ml电极距离4 cm4.3 cm灵活的；2 个位置，4 和 8 cm灵活的；3 个位置，4、7 和 10 cm按夹层结构厚度确定转移时间（高强度）60 分钟30 分钟（板状电极）60 分钟（丝状电极）30

分钟（板状电极）60分钟（丝状电极）15-60分钟15-60分钟冷却蓝胶冷却装置
和/或冷却旋管密封冰块超级冷却旋管超级冷却旋管-凝胶容量25.6 x 23 厘米（PROTEANPlus Dodeca
槽）---每个凝胶夹1块凝胶共3个凝胶夹（所有尺寸）-25 x 20.5 厘米----20 x 20.5 厘米----18.5 x 20
厘米（PROTEAN II XL 槽）---每个凝胶夹1块凝胶共3个凝胶夹（所有尺寸）-18.3 x 19.3 厘米---1
块凝胶（2块凝胶堆叠）16 x 20 厘米（PROTEAN II xi 槽）--1个凝胶/凝胶夹（两种尺寸）标准转染：3
个凝胶夹高强度转移：1个凝胶夹每个凝胶夹1块凝胶共3个凝胶夹1块凝胶（2块凝胶堆叠）16 x 16
厘米--13.3 x 8.7 厘米（Criterion 电泳槽）-每个凝胶夹1块凝胶共2个凝胶夹每个凝胶夹2
块凝胶标准转染：3个凝胶夹高强度转移：1个凝胶夹每个凝胶夹4个凝胶共3个凝胶夹3个凝胶并列8.3
x 7.3 厘米（Mini-PROTEAN Tetra 槽）每个凝胶夹1块凝胶共2个凝胶夹（两种尺寸）每个凝胶夹2
块凝胶共2个凝胶夹（两种尺寸）每个凝胶夹4个凝胶（两种尺寸）标准转染：3
个凝胶夹高强度转移：1个凝胶夹每个凝胶夹9个凝胶共3个凝胶夹（两种尺寸）4个凝胶并列

美国BIO-RAD伯乐Mini Trans-Blot小型转印槽，迷你湿转印槽1703930

订购信息：

产品图片

产品名称及货号，规格及配置

产品图片

产品名称及货号，规格及配置

Mini Trans-Blot Electrophoretic Transfer Cell 1703930 Gel transfer cell, for two 10 x 7.5 cm gels, includes two gel holder cassettes, foam pads, electrodes, tank, blue cooling unit, lid with cables

Mini Trans-Blot Module 1703935 Modular system includes 2 gel holder cassettes, foam pads, electrode assembly, cooling unit (does not include lower buffer tank and lid)

Mini Trans-Blot Cell and PowerPac Basic Power Supply 1703989 Gel transfer cell and basic power supply (#164-5050), for two 10 x 7.5 cm gels, includes 2 gel holder cassettes, foam pads, electrodes, tank, cooling unit, lid with cables

Mini Trans-Blot Cell and PowerPac HC Power Supply 1703836 Mini gel transfer cell and HC power supply (#164-5052), for two 10 x 7.5 cm gels, includes 2 gel holder cassettes, foam pads, electrodes, tank, cooling unit, lid with cables

Mini-PROTEAN Tetra Cell, Mini Trans-Blot Module, and PowerPac Basic Power Supply 1658033 Electrophoresis and blotting system, 10-well, 1.0 mm, 4-gel system (#165-8001) and blotting module (#170-3935) without lower

buffer tank and lid, includes power supply (#164-5050)

Mini-PROTEAN Tetra Cell for Ready GelPrecast Gels, Mini Trans-BlotModule, and PowerPac Basic Power Supply 1658034Electrophoresis and blotting system for precast gels, 4-gel system (#165-8004), blotting module (#170-3935) without lower buffer tank and lid, includes PowerPac Basic Power Supply (#164-5050)

Mini-PROTEAN Tetra Cell, Mini Trans-Blot Module, and PowerPac HC Power Supply 1658035Electrophoresis and blotting system, 10-well, 1.0 mm, 4-gel system (#165-8001), blotting module (#170-3935) without lower buffer tank and lid, includes high current power supply (#164-5052)

Mini-PROTEAN Tetra Cell for Ready GelPrecast Gels, Mini Trans-BlotModule, and PowerPac HC Power Supply 1658036Electrophoresis and blotting system for precast gels, 4-gel system (#165-8004), blotting module (#170-3935) without lower buffer tank and lid, includes PowerPac High-Current Power Supply (#164-5052)

Mini-PROTEAN Tetra Cell and Mini Trans-Blot Module 1658029Electrophoresis and blotting system, 10-well, 1.0 mm, 4-gel system (#165-8001) and blotting module (#170-3935) without lower buffer tank and lid, includes gel casting accessories

Mini-PROTEAN Tetra Cell for Ready GelPrecast Gels and Mini Trans-BlotModule 1658030Electrophoresis and blotting system for precast gels, includes 4-gel system (#165-8004) and blotting module (#170-3935)

Buffer Tank 1658039 Pkg of 1, replacement part, for use with Mini-PROTEAN Tetra cell

Cell Lid With Power Cables 1658041 Pkg of 1, replacement part, for use with Mini-PROTEAN Tetra cell

Mini Trans-Blot Cell Module 1703811Pkg of 1MiniTrans-Blot module Description

Mini Trans-Blot Accessories1703820Includes 4 blotting pads,50 sheets of filter paper,cooling unit

更多信息www.lingyi17.cn