

活细胞/活体组织运输 iP-TEC® 系列

为实现活细胞、活体组织的实时运输，三博特联合iPS PORTAL成功研发出了iP-TEC® 系列产品。

该系列由保温运输箱（多款型号的保温运输箱、蓄热板）、Flask-25培养瓶和迷你刮刀、细胞/组织运输盒、硅胶盖膜、盖板等组成。可根据运输距离和目的选择所需的组合。运输盒搭配二氧化碳释放剂CP-0.5L使用，可使内部CO₂浓度保持在5%左右。

保温运输箱

适用范围	远距离、寒冷地区的长时间运输	节省经费的远距离运输	远距离、寒冷地区的长时间运输	近距离、短时间运输
产品图片				
名称	精装版保温运输箱 V8.5	标准版保温运输箱 X13	精装版保温运输箱 V19	轻便版保温运输箱 S6.6
特点	轻型小巧，易于手持搬运	高性价比，可定制	运送量大	设施内的近距离运输
重量	约 3.5kg (仅箱子) 约 7kg (5 块蓄热板 + 箱子)	约 2.2kg (仅箱子) 约 6kg (6 块蓄热板 + 箱子)	约 4.5kg (仅箱子) 约 9.5kg (6 块蓄热板 + 箱子)	约 0.2kg (仅箱子) 约 1.5kg (2 块蓄热板 + 箱子)
容积	8.5L	13L	19.4L	6.6L
外部尺寸	W350×D300×H330 (mm)	W366×D356×H394 (mm)	W450×D350×H360 (mm)	W299×D268×H197 (mm)
内部尺寸	W230×D175×H215 (mm)	W236×D226×H244 (mm)	W330×D235×H250 (mm)	W240×D160×H130 (mm)
运输时间	(25°C时) 150 小时以上 (5°C时) 77 小时	(25°C时) 100 小时 (5°C时) 35 小时	(25°C时) 150 小时 (5°C时) 60 小时	(25°C时) 36 小时 (5°C时) 10 小时

iP-TEC® 36-蓄热板



突出的温度维持力，能将温度长时间维持在36°C左右，可反复使用。托盘型的容器形状，不仅适用于定温运输，还可作为保温托盘用于实验室中。并放2块孔板，可在工作台内边保温边作业。蓄热板可以稳固堆叠，节省空间。

◆蓄热板调温方法（参考）

1. 在45°C下，把蓄热板分开一定间隔，静置4~8小时，直至板内物质完全融化为液体；
2. 36°C静置1小时，或者室温下（20~25°C）静置10~15分钟，直至表面温度降至36°C后，才能使用。

请用恒温器、干热灭菌器、恒温干燥器、温箱等（可设定45°C的）设备进行调温。

※请勿使用架板比设定温度要高的调温设备。

推荐使用**小型红外线测温仪**（货号：27833）测量蓄热板温度。

iP-TEC® flask-25培养瓶 (P-25) 30ml iP-TEC® 迷你刮刀 (150-3)

iP-TEC® Flask-25培养瓶压缩了瓶身厚度，独特的瓶身设计可在不改变iPS细胞培养面积（25cm²）的前提下，实现安全运输且能**节省55~65%的培养液**。

iP-TEC® 迷你刮刀（150-3）全长150mm，刀宽13mm；聚碳酸酯材质。

***培养瓶P-25需搭配迷你刮刀150-13使用。**



迷你刮刀 (150-3)

产品列表

产品编号	产品名称	规格
28482	iP-TEC® 精装版保温运输箱 V8.5 (仅箱子)	1pc
28481	iP-TEC® 精装版保温运输箱 V8.5 套装 (箱子,36-蓄热板5块)	1set
28486	iP-TEC® 精装版保温运输箱 V8.5 套装 (箱子,24-蓄热板5块)	1set
28463	iP-TEC® 标准版保温运输箱 X13 (仅箱子)	1pc
28465	iP-TEC® 标准版保温运输箱 X13 套装 (箱子,36-蓄热板6块)	1set
28485	iP-TEC® 标准版保温运输箱 X13 套装 (箱子,24-蓄热板6块)	1set
28460	iP-TEC® 精装版保温运输箱 V19 (仅箱子)	1pc
28462	iP-TEC® 精装版保温运输箱 V19 套装 (箱子,36-蓄热板6块)	1set
28484	iP-TEC® 精装版保温运输箱 V19 套装 (箱子,24-蓄热板6块)	1set
28466	iP-TEC® 轻便版保温运输箱 S6.6 套装 (箱子,36-蓄热板2块)	1set
28487	iP-TEC® 轻便版保温运输箱 S6.6 套装 (箱子,24-蓄热板2块)	1set
28454	iP-TEC® 36-蓄热板	1pc
28483	iP-TEC® 24-蓄热板	1pc
28445	iP-TEC® flask-25培养瓶 (P-25) 30ml	100 (10袋×10)
28448	iP-TEC® 迷你刮刀 (150-3)	100 (1袋×100)

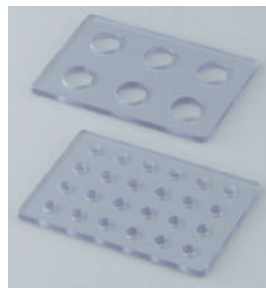
相关产品

iP-TEC® 微量滴定板盖帽 (医用硅胶)



产品编号	产品名称	规格
28488	适合6孔	1pc
28489	适合6孔	10 pcs
28490	适合12孔	1pc
28491	适合12孔	10 pcs
28492	适合24孔	1pc
28493	适合24孔	10 pcs
28494	适合96孔	1pc
28495	适合96孔	10 pcs

iP-TEC® 微量滴定板盖板 (PVC)



产品编号	产品名称	规格
28496	适合6孔	1pc
28497	适合6孔	10 pcs
28498	适合12孔	1pc
28499	适合12孔	10 pcs
28500	适合24孔	1pc
28501	适合24孔	10 pcs
28502	适合96孔	1pc
28503	适合96孔	10 pcs

iP-TEC® 培养皿盖帽 (医用硅胶)



产品编号	产品名称	规格
28504	适合φ35	1pc
28505	适合φ35	10pcs
28506	适合φ60	1pc
28507	适合φ60	10pcs
28508	适合φ90	1pc
28509	适合φ90	10pcs

iP-TEC® 培养皿盖板 (PVC)



产品编号	产品名称	规格
28510	适合φ35	1pc
28511	适合φ35	10pcs
28512	适合φ60	1pc
28513	适合φ60	10pcs
28514	适合φ90	1pc
28515	适合φ90	10pcs

iP-TEC® PC-0.5专用缓冲垫



产品编号	产品名称	大小 (mm)
28530	缓冲垫 (厚20mm)	130×90×20H
28531	缓冲垫 (厚30mm)	130×90×20H

※材质: 弹性体
※需洗净/高压灭菌后使用

iP-TEC® 活细胞及活体组织运输用中间容器 PC-0.5



产品编号	产品名称	规格	材质
28516	PC-0.5	0.5L	本体: PC 金属: SUS

※大小 (mm) : 192×150×40H ※可酒精喷雾消毒

Culture Pal® CO₂ 释放剂



产品编号	产品名称	规格
28542	CP-0.5L	0.5L用



SANPLATEC CORP.

富士胶片和光(广州)贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼 北京 Tel: 010 64136388
3002-3003室 上海 Tel: 021 62884751
询价: wkgz.info@fujifilm.com 广州 Tel: 020 87326381
官网: labchem.fujifilm-wako.com.cn 香港 Tel: 852 27999019

官方微信



目录价查询

