

# TISSUE TRAIN 三维细胞培养板

## TISSUE TRAIN® CULTURE PLATES

三维细胞培养板采用弹性底部, 和Tissue Train 三维细胞培育系统(Tissue Train Culture System) 配套使用, 可以用来制备三维基质蛋白细胞培养物, 并提供单轴压力.

- 利用Trough loader 作为模板, 可以制备三维基质蛋白细胞培养物(图16).
- 线形和梯形Trough Loader.
- 通过Flexcell应力加载系统和弧矩形加载平台对生长在三维环境下的细胞进行单轴的静态或者周期性的应力加载实验.
- 使用标准正立式显微镜实时观察细胞在三维状态下的反应.
- 五种不同包被的培养表面: Amino, Collagen (Type I or IV), Elastin, ProNectin (RGD), Laminin (YIGSR).



图16. 标准Tissue Train 细胞培养板

定货信息(请与销售商或公司联系询问价格)

和线形生物胶槽配套使用

产品编号	英文名称
TT-4001U	Tissue Train Culture Plate – Untreated
TT-4001A	Tissue Train Culture Plate – Amino
TT-4001C	Tissue Train Culture Plate – Collagen Type I
TT-4001C(IV)	Tissue Train Culture Plate – Collagen Type IV
TT-4001E	Tissue Train Culture Plate – Elastin
TT-4001P	Tissue Train Culture Plate – ProNectin
TT-4001L	Tissue Train Culture Plate – Laminin

和梯形生物胶槽配套使用

产品编号	英文名称
TTTP-4001U	Trapezoidal TT Culture Plate – Untreated
TTTP-4001A	Trapezoidal TT Culture Plate – Amino
TTTP-4001C	Trapezoidal TT Culture Plate – Collagen Type I
TTTP-4001C(IV)	Trapezoidal TT Culture Plate – Collagen Type IV
TTTP-4001E	Trapezoidal TT Culture Plate – Elastin
TTTP-4001P	Trapezoidal TT Culture Plate – ProNectin
TTTP-4001L	Trapezoidal TT Culture Plate – Laminin