

JET CellSCAFFOLD™ 3D细胞培养支架



JET CellSCAFFOLD™ 3D细胞培养支架由医用级高分子材料聚苯乙烯 (GPPS)通过特殊工艺制造,可与6、12、24孔培养板和3.5cm、6.0cm、7.0cm培养皿等不同规格的培养装置配套使用。3D培养支架可以最大限度模拟细胞在动物及人体内的三维结构,提供理想的细胞间相互作用环境,同时大大提高培养面积,极大提高细胞培养培养的产率。洁特3D细胞培养支架为专利产品(专利号:ZL201620728244.6, ZL201620728243.1, 201510783345.3),是细胞三维培养、细胞间相互作用机理、细胞免疫治疗、干细胞治疗,以及药物筛选研究和细胞药生产等的理想工具和选择。

产品描述及技术参数

目录号	类型	3D支架			支架数/包装盒	支架表面积 (cm ²)	合计支架表面积 (cm ²)	特性	包装盒/箱
		大小(mm)	纤维直径 (μm)	孔径(μm)					
TDD032035	3.5cm	32.0x1.6	500	260	1	43	43	3D支架为四层立体结构,表面经高亲水处理,贴壁培养。3D支架已内置于培养板孔或培养皿中	1/40
TDD032060	6.0cm	51.0x1.6	500	260	1	109	109		1/30
TDD032070	7.0cm	67.5x1.6	500	260	1	191	191		1/30
TDP032006	6 Well	33.5x1.6	500	260	1	48	144		1/8
TDP032012	12Well	21.0x1.6	500	260	1	19	114		1/8
TDP032024	24 Well	15.0x1.6	500	260	1	10	120		1/8

产品特点:

- ◇ 整个3D细胞培养支架采用高分子材料聚苯乙烯制成,平均丝径500μm,平均丝柱间距260μm,规整度高。产品呈3维孔道结构,连通性极高,便于细胞在3D培养过程中各部份营养成分传输、新陈代谢活动的一致性和培养结果的准确性;
- ◇ 3D细胞培养相对于2D更易于细胞功能的表达,最大限度模拟细胞在动物及人体内的三维结构,提供理想的细胞间相互作用环境;
- ◇ 3D细胞培养支架的培养面积远大于普通2D类型细胞培养产品,从而节省空间和材料,极大地提高细胞培养的效率 and 产率;
- ◇ 经高亲水处理的表面具极强的细胞贴壁特性;
- ◇ 不吸收细胞因子和生长因子,收获时细胞和细胞分泌物可直接与3D支架分离;
- ◇ 伽玛辐射消毒灭菌;
- ◇ 无热原、内毒素,无DNase酶和RNase酶。

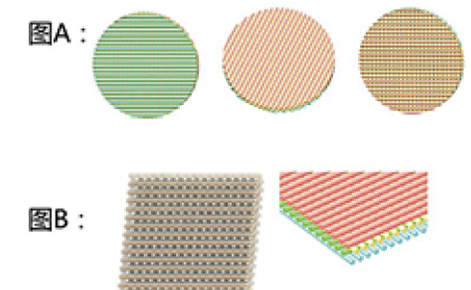
3D细胞培养皿/培养板

订购信息:

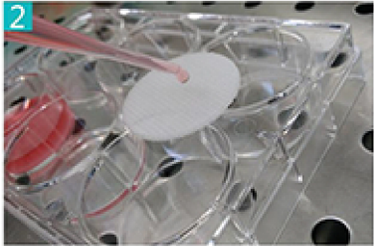
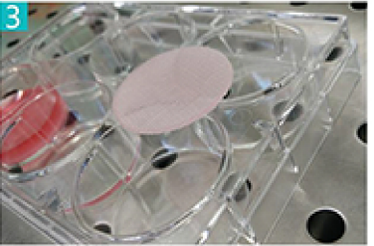
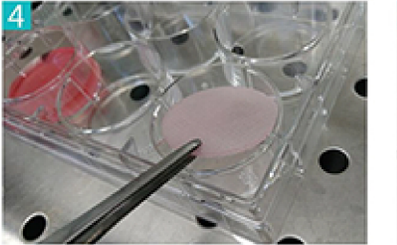
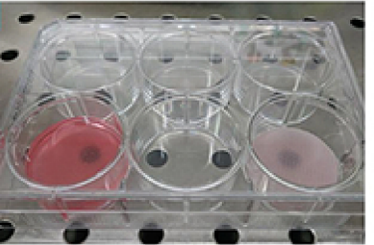
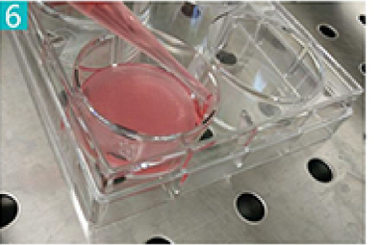
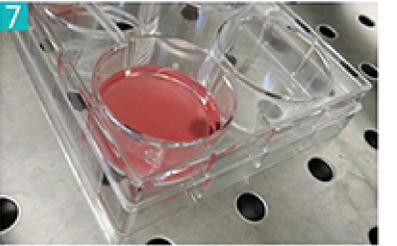
- ▶ 产品分为两种类型,一种为3D细胞培养支架已内置于细胞培养板内,另一种为3D细胞培养支架内置于细胞培养皿内,便于用户选用;
- ▶ 优质吸塑盒密封包装,经伽玛射线消毒,方便开启使用;
- ▶ 每个包装均有批号,便于质量跟踪;
- ▶ 采用具有防压200磅、优质外包装纸箱,更好的保护产品

3D细胞培养支架结构图

图A中4种颜色(紫色、绿色、橙色、蓝色)分别表示四层,图中包含了俯视图和侧视图;结合图A和图B,可以看出支架的基本结构为每层之间纤维交错90°,每2层之间纤维平行且不对。



3D细胞培养支架操作流程图

-  1、根据实验需要制备一定浓度的细胞悬液
-  2、将细胞悬液缓慢的滴加至3D细胞培养支架上
-  3、使细胞悬液均匀地浸润整个3D细胞培养支架,避免细胞悬液溢出
-  4、用镊子轻轻夹起3D细胞培养支架,放入培养板中
-  5、接种细胞完毕,将培养板放入37°C、5%CO₂培养箱内预培养3h
-  6、待预培养完成后,沿着细胞培养板内壁缓慢补加完全细胞培养液
-  7、补加细胞培养液至完全没过整个3D细胞培养支架,放入培养箱内培养,注意,3D细胞培养支架完全沉于底部