

产品数据表

Sphericalplate 5D® 24孔3D 细胞培养板

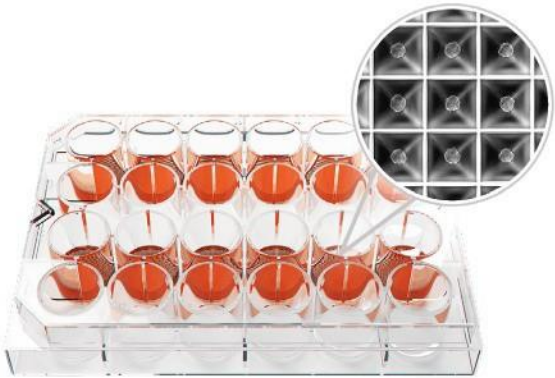
产品描述

Sphericalplate 5D® 是一种无菌、一次性使用的24 孔标准细胞培养板，其用途是使单个细胞聚集形成大小均匀的细胞球体。

Sphericalplate 5D® 在 A1 - A6 行和 C1 - C6 行中有 12 个功能孔。每个功能孔大约由 750 个圆底微孔组成，整个培养板总共包含 9000 个微孔。

Sphericalplate 5D® 仅供研究之用，不能用于人类。

位于瑞士的Kugelmeiers Ltd是球形培养板5D®的制造商。
Kugelmeiers Ltd 开发、生产和销售球形培养板5D®, 用于三维细胞培养。



技术特性

板材质	透明环烯烃共聚物 (COC)
格式	24 孔板
外形尺寸	127.76×85.47×20.15 mm (标准的 SBS)
带有微孔的孔	A1 - A6 和 C1 - C6
每个孔的微孔数量	750 (约)
每块培养板的微孔数量	9000 (约)
每孔的最大体积	3 毫升
每孔的工作体积	0.5 - 2 毫升
表面改性	在 A1 - A6 和 C1 - C6 孔中使用防结垢的 AziGrip™ EX 涂层
盖子材质	透明聚苯乙烯 (PS)
包装材料	PET-G 托盘和带有标签的 Tyvek 罩膜
无菌	X 射线辐照
存储	环境温度和湿度，无直射阳光照射
保质期	见包装上的保质期