

## ▶ 产品数据表

本声明所述的受试设备为24孔格式的Sphericalplate 5D®。

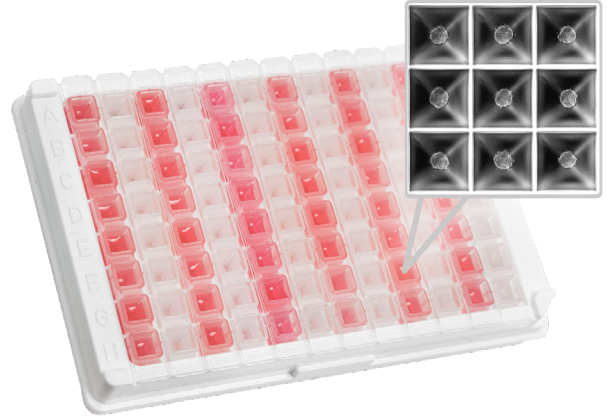
### 产品描述

Sphericalplate 5D®条状产品是一种无菌、一次性使用的标准细胞培养装置，其设计用途是促进单个细胞聚集成尺寸均一的细胞球体。

Sphericalplate 5D®条带包含8个功能孔。每个功能孔由25个圆底微孔组成。整条带共包含200个微孔。产品配置为：12条条带排列在96孔框架（完整培养板）上。

Sphericalplate 5D®仅限科研用途使用，不适用于人体。

总部位于瑞士的Kugelmeiers有限公司是Sphericalplate 5D®的制造商。该公司负责研发、生产和销售Sphericalplate 5D®，该产品专用于三维细胞培养。



### 技术特性

条纹材料	透明环状烯烃共聚物 (COC)
格式	96孔板框架条带
框架的外尺寸	127.8 x 85.6 x 14.3 毫米 (标准 SBS 底座尺寸)
带有微孔的孔板	1 - 8
每个孔中的微孔数量	25
每条试纸上的微孔数量	200
每孔最大容积	0.4毫升
每口井的工作体积	0.1 - 0.2 毫升
表面改性	防污/低粘附涂层
盖板和框架材料	聚苯乙烯 (PS)
包装材料	PET-G托盘及带有标签的Tyvek防护罩
无菌性	经X射线照射的
存储	环境温度与湿度，无直射阳光照射
保质期	根据包装上的有效期